

ČERPAČÍ TECHNIKA

CENÍK KATALOG **2010-2011**



IVAR-TT
TEPELNÁ ČERPADLA KLIMA SOLAR

Veškeré technické katalogy čerpací techniky naleznete na

www.ivarcs.cz

www.ivarcs.sk

www.ivartt.cz

www.ivarsk.sk



IVAR CS, spol. s r. o.

Velvarská 9, Podhořany, 277 51 Nelahozeves II
tel.: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4

SERVIS ČERPACÍ TECHNIKY

tel.: +420 315 785 210, +420 315 785 692-4
mobil: +420 606 629 333, e-mail: servisdab@ivarcs.cz

OBSAH

1. DAB

| | | | |
|---|---|--|---|
| OBĚHOVÁ ČERPADLA IN-LINE | MOKROBĚŽNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA | VA - VB - VD - VA - VS - BW A - B - D BMH - BPH - DMH - DPH | 5 8 9 |
| | ELEKTRONICKÁ MOKROBĚŽNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA | NOVINKA AC BPH-E - DPH-E DIALOGUE | 11 12 |
| | SUCHOBĚŽNÁ ČERPADLA IN-LINE | ALM - ALP KLM - KLP - DKLM - DKLP CM - CP - DCM - DCP PŘÍSLUŠENSTVÍ | 16 17 18 21 |
| | SUCHOBĚŽNÁ ČERPADLA IN-LINE, ELEKTRONICKY ŘÍZENÁ S KONST. TLAKEM | KLME - KLPE DKLME - DKLPE - CME | 23 23 |
| | DOMÁCÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ A SAMONASÁVACÍ ČERPADLA | SAMONASÁVACÍ ČERPADLA | JET - JETINOX - JETCOM |
| VÍCESTUPŇOVÁ ČERPADLA | EURO - EUROINOX - EUROCOM | 27 | |
| ČERPADLA PRO BAZÉNY | | | |
| ZAHRADNÍ ČERPADLA | GARDENJET - GARDEN-INOX - GARDEN-COM | 28 | |
| ČERPADLA S PŘÍSLUŠENSTVÍM | SESTAVY M-P, TP | 28 | |
| AUTOMATICKÉ ČERPACÍ STANICE | ACTIVE SYSTEM - MULTI INOX NOVINKA | 29 | |
| AUTOMATICKÉ DOMÁCÍ VODÁRNY | AQUAJET - AQUAJET-INOX - BOOSTER SILENT | 30 | |
| HLUBOKOSACÍ ČERPADLA | DP | 30 | |
| INTEGROVANÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM | NOVINKA ACTIVE DRIVER - SMART PRESS NOVINKA MALÉ AUTOMATICKÉ ČERPACÍ STANICE AD EUROSWIM | 31 31 32 | |
| ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA | PERIFERICKÁ ČERPADLA | KPA - KPF - KPS - KP | 34 |
| | HORIZONTÁLNÍ ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA | K - jednostupňové a dvoustupňové KC - KCV | 35 37 |
| | NORMOVANÁ MONOBLOKOVÁ ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA | NKM 1450 n/min (průběžná hřídel) NKP 2900 n/min (průběžná hřídel) NKM - G 1450 n/min (dělená hřídel) NKP - G 2900 n/min (dělená hřídel) NKM - GE / NKP - GE (s kmitočtovým řízením) KDN - KDN nadměrné velikosti | 39 40 42 44 46 50 |
| | VÍCESTUPŇOVÁ VERTIKÁLNÍ ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA | NOVINKA KVC - KVCX 30-50-80-120 KV 3-6-10 NKV 10-15-20 - KV 50 | 62 64 65 |
| | PONORNÁ ČERPADLA | KALOVÁ ČERPADLA | NOVA - FEKA VERTY NOVA - FEKA BVP NOVAPOND, NINPHEA NOVINKA FEKA - DRENAG |
| PŘEČERPÁVACÍ STANICE | NOVINKA FEKA - GRINDER - DIG FEKALIFT - NOVABOX FEKABOX - FEKAFOS SOCCORRER | 77 81 82 85 | |
| PONORNÁ ČERPADLA | NOVINKA MICRA - IDEA CS4 S4 MOTORY 4" (ponorné) OCHRANNÉ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY DIVER PULSAR 5" - PULSAR DRY - DIVER 6 - DIVERTRON S6 | 88 89 90 92 95 96 97 100 | |
| TLAKOVÉ STANICE | AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE | 2 JET - 2 K - 2 EURO - 2 EUROINOX 2 PULSAR DRY - 1, 2, 3 KVC | 105 107 |
| | AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE AD S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU ACTIVE DRIVER | 2 JET - 2 JETINOX - 2 EURO - 2 EUROINOX 1-2 PULSAR DRY - 1-2-3 KVC - 2 - 3 KV 6-10 2-3 NKV 10-15 | 109 110 113 |
| | AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE | ATS S FREKVENČNÍM MĚNIČEM KVE - KE - NKVE PRŮMYSLOVÁ ATS S ODSŤŘEDIVÝMI ČERPADLY K - NKP - NKP-G ATS S VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY KV 3-6-10-50 PROTIPOŽÁRNÍ ATS DLE EN 12845 S ELEKTRICKÝMI A DIESELOVÝMI ČERPADLY PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ATS DLE EN 12845 | 114 118 121 129 |
| | PŘÍSLUŠENSTVÍ ČERPADEL DAB | Protipožární ATS s čerpadlem NKV PŘÍSLUŠENSTVÍ ČERPADEL | 133 136 138 |

OBSAH

2. IVAR TT

| | | | |
|--|----------------------------|---|------------------------------------|
| PONORNÁ ČERPADLA A DOMÁCÍ VODÁRNY | AUTOMATICKÉ DOMÁCÍ VODÁRNY | AQUAJET - AQUAJET INOX 50 - 60 - 80 - 100 L DOPLŇKY | 140 140 |
| | PONORNÁ ČERPADLA | T3 MOTORY 3" (ponorné) SP MOTORY 4" (ponorné) | 141 141 142 144 |
| | ŘIDICÍ SYSTÉMY | OPTIMATIC - CONTROLPRES FLUX PRESFLO MULTI - STEADYPRES TLAKOVÉ NÁDOBY - TLAKOVÉ SPÍNAČE | 145 146 147 148 |

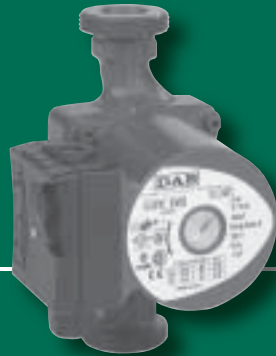
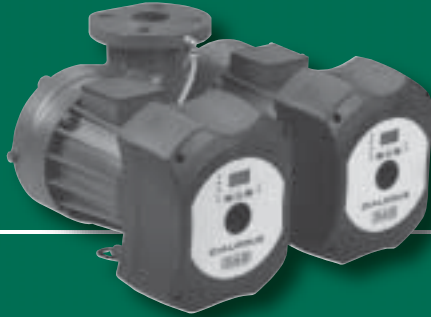
3. ALMA

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|------------|
| PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA | PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA | FUP - JOKER - GV - CAN | 150 |
| | | RW - RTL - RT - RC | 152 |
| | | DIG | 154 |

Veškeré uvedené ceny jsou bez DPH.

Výrobce nenes odpovědnost za eventuální chyby nebo nepřesnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhrazuje si právo uplatnit na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků.

Uvedené technické parametry mají pouze informační charakter.



1



MOKROBĚŽNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

| JEDNOTLIVÁ ČERPADLA | ZDVOJENÁ ČERPADLA | P1 Max W | Q m³/h | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | 80 | 120 |
| DAB.VA 25 | - | 57 | 0 | 2,71 | 2,45 | 2,15 | 1,75 | 1,2 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VA 35 - VSA 35 | - | 71 | 0 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VA 55 - VSA 55 | DAB.VD 55/220.32 | 82 | 0 | 5,4 | 4,7 | 4,5 | 3,3 | 2,6 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VA 65 - VSA 65 | - | 102 | 0 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VB 35/120 | - | 71 | 0 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VB 55/120 | - | 82 | 0 | 5,4 | 4,7 | 4 | 3,3 | 2,5 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VB 65/120 | DAB.VD 65/220.32 | 102 | 0 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VS 8/150 | - | 40 | 0 | 0,83 | 0,75 | 0,52 | 0,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VS 16/150 | - | 54 | 0 | 1,82 | 1,75 | 1,65 | 1,44 | 1,07 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VS 35/150 | - | 71 | 0 | 4,1 | 3,7 | 3,3 | 2,82 | 2,2 | 1,6 | 1,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.VS 65/150 | - | 103 | 0 | 6 | 5,55 | 5,05 | 4,25 | 3,4 | 2,6 | 1,8 | 1,05 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 50/180 XM DAB.B 50/250.40 M | DAB.D 50/250.40 M | 184 | 0 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,2 | | 2,6 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 56/180 XM DAB.B 56/250.40 M | DAB.D 56/250.40 M | 271 | 0 | 6,35 | 6,3 | 6,2 | 6,18 | 6 | 5,9 | 5,5 | | 4,2 | 1,2 | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 80/180 XM DAB.B 80/250.40 M | DAB.D 80/250.40 M | 256 | 0 | 8,25 | 8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,3 | | 3,8 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 110/180 XM DAB.B 110/250.40 M | DAB.D 110/250.40 M | 410 | 0 | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | | 7 | 1,7 | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 50/180 XT DAB.B 50/250.40 T | DAB.D 50/250.40 T | 201 | 0 | 5,9 | 5,85 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | | 2,9 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 50/180 T | - | 197 | 0 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,43 | 5,4 | 4,9 | | 2,8 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 56/180 XT DAB.B 56/250.40 T | DAB.D 56/250.40 T | 291 | 0 | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6 | 5,9 | 5,7 | | 4,4 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 56/180 T | - | 297 | 0 | 6,42 | 6,42 | 6,41 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | | 4,8 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 80/180 XT DAB.B 80/250.40 T | DAB.D 80/250.40 T | 272 | 0 | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | | 3,7 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 80/180 T | - | 271 | 0 | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | | 3,7 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.A 110/180 XT DAB.B 110/250.40 T | DAB.D 110/250.40 T | 403 | 0 | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | | 7 | 1,6 | | | | | | | | | | | |
| DAB.BPH 60/250.40 M | DAB.DPH 60/250.40 M | 316 | 0 | 7,2 | | | 6,8 | 6,7 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | | | | |
| DAB.BPH 120/250.40 M | DAB.DPH 120/250.40 M | 510 | 0 | 11 | | | 10,3 | 10,1 | 9,8 | 9,2 | 8,6 | 7,65 | 6,2 | 4,35 | 2,4 | | | | | | | | | |
| DAB.BPH 60/280.50 M | DAB.DPH 60/280.50 M | 595 | 0 | 7,65 | | | 7,5 | 7,45 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,98 | 6,7 | 6,2 | 5,75 | 4,6 | 2,3 | | | | | | | |
| DAB.BPH 60/340.65 M | DAB.DPH 60/340.65 M | 735 | 0 | 6,8 | | | 6,79 | 6,75 | 6,7 | 6,6 | 6,57 | 6,5 | 6,35 | 6,2 | 5,95 | 5,5 | 4,35 | 2,85 | 1,2 | | | | | |
| DAB.BMH 30/250.40 T | DAB.DMH 30/250.40 T | 192 | 0 | 3,3 | | | 3,1 | 2,95 | 2,85 | 2,5 | 2,1 | 1,15 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.BPH 60/250.40 T | DAB.DPH 60/250.40 T | 348 | 0 | 7,65 | | | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 5,45 | 3,9 | 2,25 | | | | | | | | | | |
| DAB.BPH 120/250.40 T | DAB.DPH 120/250.40 T | 536 | 0 | 12 | | | 11 | 10,7 | 10,1 | 9,5 | 8,4 | 6,8 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | | | | |
| DAB.BMH 30/280.50 T | DAB.DMH 30/280.50 T | 255 | 0 | 3,15 | | | | 3,02 | 3 | 2,93 | 2,85 | 2,65 | 2,3 | 1,75 | 1,2 | | | | | | | | | |
| DAB.BMH 60/280.50 T | DAB.DMH 60/280.50 T | 410 | 0 | 5,83 | | | | 5,65 | 5,6 | 5,49 | 5,35 | 5,1 | 4,75 | 4,2 | 3,65 | 2,62 | | | | | | | | |
| DAB.BPH 60/280.50 T | DAB.DPH 60/280.50 T | 589 | 0 | 7,95 | | | | 7,75 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,35 | 6,92 | 6,45 | 5,85 | 4,65 | 2,4 | | | | | | | |
| DAB.BPH 120/280.50 M | DAB.DPH 120/280.50 M | 870 | 0 | 11,3 | | | | | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 9,4 | 8,5 | 7,2 | 4,8 | 2,1 | | | | | | | |
| DAB.BPH 120/280.50 T | DAB.DPH 120/280.50 T | 898 | 0 | 11,7 | | | | | 11,3 | 11 | 10,75 | 10,25 | 9,6 | 8,9 | 7,75 | 5,4 | 2,6 | | | | | | | |
| DAB.BPH 150/280.50 T | DAB.DPH 150/280.50 T | 1130 | 0 | 15 | | | | | | 14,6 | 14,4 | 14 | 13,6 | 12,7 | 11,8 | 10,5 | 7,5 | | | | | | | |
| DAB.BPH 180/280.50 T | DAB.DPH 180/280.50 T | 1630 | 0 | 18,4 | | | | | | | | 17,4 | 17 | 16,4 | 15,6 | 14,4 | 12 | 8,8 | 5,2 | | | | | |
| DAB.BMH 30/340.65 T | DAB.DMH 30/340.65 T | 270 | 0 | 3,15 | | | | | | 3,09 | 3,02 | 2,98 | 2,85 | 2,55 | 2,25 | 1,65 | | | | | | | | |
| DAB.BMH 60/340.65 T | DAB.DMH 60/340.65 T | 445 | 0 | 5,4 | | | | | | 5,15 | 5,05 | 4,9 | 4,7 | 4,45 | 4,1 | 3,45 | 2,25 | | | | | | | |
| DAB.BPH 60/340.65 T | DAB.DPH 60/340.65 T | 756 | 0 | 7,4 | | | | | | 7,35 | 7,3 | 7,24 | 7,1 | 6,9 | 6,65 | 6,15 | 4,9 | 3,3 | 1,4 | | | | | |
| DAB.BPH 120/340.65 T | DAB.DPH 120/340.65 T | 1275 | 0 | 10,9 | | | | | | 10,75 | 10,68 | 10,6 | 10,5 | 10,38 | 10,2 | 9,8 | 8,7 | 7,15 | 5,2 | 3 | | | | |
| DAB.BPH 150/340.65 T | DAB.DPH 150/340.65 T | 2800 | 0 | 14,9 | | | | | | 14,88 | 14,83 | 14,75 | 14,65 | 14,55 | 14,3 | 13,88 | 12,65 | 11 | 9,35 | 7,15 | | | | |
| DAB.BPH 180/340.65 T | DAB.DPH 180/340.65 T | 2760 | 0 | 17,9 | | | | | | | | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 17,3 | 16,8 | 15,7 | 14,1 | 12,1 | 10 | | | | |
| DAB.BMH 30/360.80 T | DAB.DMH 30/360.80 T | 484 | 0 | 3,9 | | | | | | | | 3,85 | 3,8 | 3,75 | 3,65 | 3,48 | 3,1 | 2,45 | 1,75 | | | | | |
| DAB.BMH 60/360.80 T | DAB.DMH 30/360.80 T | 763 | 0 | 5,7 | | | | | | | | 5,66 | 5,61 | 5,59 | 5,5 | 5,4 | 5 | 4,55 | 3,9 | 3,1 | | | | |
| DAB.BPH 120/360.80 T | DAB.DPH 120/360.80 T | 1820 | 0 | 11,8 | | | | | | | | 11,65 | 11,58 | 11,5 | 11,4 | 11,25 | 10,75 | 10,2 | 9,39 | 8,37 | 5,65 | | | |
| DAB.BPH 150/360.80 T | DAB.DPH 150/360.80 T | 2710 | 0 | 15,3 | | | | | | | | 15,1 | 15,06 | 14,99 | 14,92 | 14,75 | 14,5 | 14,0 | 13,4 | 12,4 | 10,3 | 6 | | |
| DAB.BPH 180/360.80 T | DAB.DPH 180/360.80 T | 2310 | 0 | 17,5 | | | | | | | | | 17,4 | 17,25 | 17,1 | 16,8 | 16,25 | 15 | 13,7 | 12 | 10,1 | 5,5 | | |
| DAB.AC 35 | - | 22 | 0 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 1,5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.AC 55 | - | 45 | 0 | 5,9 | 5,6 | 4,4 | 3,3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.AC 65 | - | 70 | 0 | 6 | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 4 | 3,1 | 2,4 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.AC 80 | - | 107 | 0 | 8 | 8 | 7,9 | 7,4 | 6,8 | 6,2 | 5,1 | 4,3 | 2,7 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.AC 110/180 X | - | 174 | 0 | 11 | 11 | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,9 | 8,7 | 6,9 | 5,1 | 2,9 | | | | | | | | | | | |
| DAB.VEA 40/190 XM | - | 230 | 0 | 4 | | | | | | 3,3 | 3 | 2,7 | 2,2 | 1,6 | 0,8 | | | | | | | | | |
| DAB.VEB 110/450.100 T | DAB.DEB 110/450.100 T | 2800 | 0 | 11,5 | | | | | | | | | | | | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 9,5 | 9 | 8 | 6,2 | 5,3 | 2 |
| DAB.BPH-E 60/250.40 M | DAB.DPH-E 60/250.40 M | 344 | 0 | 7,2 | | | 6,8 | 6,7 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | | | | |
| DAB.BPH-E 120/250.40 M | DAB.DPH-E 120/250.40 M | 528 | 0 | 11 | | | 10,3 | 10,1 | 9,8 | 9,2 | 8,6 | 7,65 | 6,2 | 4,35 | 2,4 | | | | | | | | | |
| DAB.BPH-E 60/280.50 M | DAB.DPH-E 60/280.50 M | 606 | 0 | 7,65 | | | 7,5 | 7,45 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,98 | 6,7 | 6,2 | 5,75 | 4,6 | 2,3 | | | | | | | |
| DAB.BPH-E 120/280.50 M | DAB.DPH-E 120/280.50 M | 893 | 0 | 11,3 | | | | | | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 9,4 | 8,5 | 7,2 | 4,8 | 2,1 | | | | | | |
| DAB.BPH-E 180/280.50 M | DAB.DPH-E 180/280.50 M | 1693 | 0 | 18,4 | | | | | | | | 17,4 | 17 | 16,4 | 15,6 | 14,4 | 12 | 8,8 | 5,2 | | | | | |
| DAB.BPH-E 60/340.65 M | DAB.DPH-E 60/340.65 M | 744 | 0 | 7,4 | | | | | | 7,35 | 7,3 | 7,24 | 7,1 | 6,9 | 6,65 | 6,15 | 4,9 | 3,3 | 1,4 | | | | | |
| DAB.BPH-E 120/340.65 M | DAB.DPH-E 120/340.65 M | 1262 | 0 | 10,9 | | | | | | 10,75 | 10,68 | 10,6 | 10,5 | 10,38 | 10,2 | 9,8 | 8,7 | 7,15 | 5,2 | 3 | | | | |
| DAB.BPH-E 150/340.65 M | DAB.DPH-E 150/340.65 M | 1767 | 0 | 14,9 | | | | | | 14,88 | 14,83 | 14,75 | 14,65 | 14,55 | 14,3 | 13,88 | 12,65 | 11 | 9,25 | 7,15 | | | | |
| DAB.BPH-E 120/360.80 M | DAB.DPH-E 120/360.80 M | 1789 | 0 | 11,8 | | | | | | | | 11,65 | 11,58 | 11,5 | 11,4 | 11,25 | 10,75 | 10,2 | 9,39 | 8,37 | 5,65 | | | |
| DAB.BPH-E 120/450.100 M | - | 1789 | 0 | 11,8 | | | | | | | | 11,65 | 11,58 | 11,5 | 11,4 | 11,25 | 10,75 | 10,2 | 9,39 | 8,37 | 5,65 | | | |

Uváděné hydraulické parametry jsou pro jednotlivá čerpadla při nejvyšších otáčkách.

- Jednofázová, třírychlostní
- Motor odolný proti přetížení
- Není zapotřebí nadproudové ochrany
- Stupeň el. krytí: IP 44
- Třída izolace: F
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +110 °C, teplota čerpané kapaliny vyšší než teplota prostředí
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek a minerálních olejů, neviskózní, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě (max. 30% glykolu)
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

JEDNOTLIVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA ZÁVITOVÁ (BEZ PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOTNOST kg | BALENÍ ks |
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| DAB.VA 25/130 | 2 827,- | 113,00 | 60112896 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 130 | 0,0027 | 2,5 | 240 |
| DAB.VA 25/180 | 2 827,- | 113,00 | 60112900 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0037 | 2,6 | 180 |
| DAB.VA 25/180 X | 2 941,- | 117,00 | 60112902 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0037 | 2,6 | 180 |
| DAB.VA 35/130 | 2 399,- | 90,00 | 60112903 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 130 | 0,0027 | 2,5 | 240 |
| DAB.VA 35/130-1/2" | 2 399,- | 90,00 | 60112904 | 1 x 230 V~ | 1" G | 130 | 0,0027 | 2,5 | 240 |
| DAB.VA 35/180 | 2 299,- | 85,00 | 60112915 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0037 | 2,6 | 180 |
| DAB.VA 35/180 X | 2 299,- | 85,00 | 60112931 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0036 | 2,6 | 180 |
| DAB.VA 55/130 | 2 599,- | 99,00 | 60112936 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 130 | 0,0027 | 2,5 | 240 |
| DAB.VA 55/130-1/2" | 2 990,- | 120,00 | 60112938 | 1 x 230 V~ | 1" G | 130 | 0,0027 | 2,5 | 240 |
| DAB.VA 55/180 | 2 599,- | 99,00 | 60112948 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0037 | 2,6 | 180 |
| DAB.VA 55/180 X | 3 124,- | 125,00 | 60112957 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0037 | 2,6 | 180 |
| DAB.VA 65/130 | 2 890,- | 115,00 | 60112962 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 130 | 0,0027 | 2,5 | 240 |
| DAB.VA 65/130-1/2" | 3 101,- | 125,00 | 60112966 | 1 x 230 V~ | 1" G | 130 | 0,0027 | 2,5 | 240 |
| DAB.VA 65/180 | 2 890,- | 115,00 | 60112985 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0037 | 2,6 | 180 |
| DAB.VA 65/180 X | 3 215,- | 129,00 | 60112988 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0037 | 2,6 | 180 |



VA "EVO"

JEDNOTLIVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOTNOST kg | BALENÍ ks |
|---------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| DAB.VB 35/120 | 3 101,- | 124,00 | 60112933 | 1 x 230 V~ | ovál příruba | 120 | 0,0027 | 2,7 | 240 |
| DAB.VB 55/120 | 3 306,- | 132,00 | 60112959 | 1 x 230 V~ | ovál příruba | 120 | 0,0027 | 2,7 | 240 |
| DAB.VB 65/120 | 3 602,- | 144,00 | 60112989 | 1 x 230 V~ | ovál příruba | 120 | 0,0027 | 2,7 | 240 |



VB "EVO"

ZDVOJENÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOTNOST kg | BALENÍ ks |
|------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| DAB.VD 55/220.32 | 7 957,- | 318,00 | 60112961 | 1 x 230 V~ | DN 32 | 220 | 0,0096 | 8,2 | 84 |
| DAB.VD 65/220.32 | 8 459,- | 338,00 | 60112991 | 1 x 230 V~ | DN 32 | 220 | 0,0096 | 8,2 | 84 |



VD "EVO"

Speciální mokroběžná oběhová čerpadla pro média slunečních kolektorů s vysokou koncentrací glykolu (až 60%).

Monoblokové provedení se závitovými přípojkami, těleso čerpadla litinové se zvláštní elektroforézní povrchovou úpravou zabezpečující odolnost vůči glykolu.

- Jednofázový, třírychlostní motor odolný proti přetížení
- Není zapotřebí nadproudové ochrany
- Stupeň el. krytí: IP 44

- Třída izolace: F
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +110 °C
Čerpadla jsou navržena tak, aby vydržela teplotní špičky až +140 °C.
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných či abrazivních látek, minerálních olejů, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě, glykol max. 60%
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-----------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| DAB.VSA 35/130 | 3 032,- | 122,00 | 60115307 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" | 130 | 0,0026 | 2,7 | 240 |
| DAB.VSA 35/130 - 1/2" | 3 032,- | 122,00 | 60115308 | 1 x 230 V~ | 1" | 130 | 0,0026 | 2,6 | 240 |
| DAB.VSA 35/180 | 3 032,- | 122,00 | 60115309 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" | 180 | 0,0036 | 2,8 | 180 |
| DAB.VSA 55/130 | 3 169,- | 127,00 | 60115310 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" | 130 | 0,0026 | 2,7 | 240 |
| DAB.VSA 55/130 - 1/2" | 3 169,- | 127,00 | 60115316 | 1 x 230 V~ | 1" | 130 | 0,0026 | 2,6 | 240 |
| DAB.VSA 55/180 | 3 169,- | 127,00 | 60115317 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" | 180 | 0,0036 | 2,8 | 180 |
| DAB.VSA 65/130 | 3 260,- | 130,00 | 60115318 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" | 130 | 0,0026 | 2,7 | 240 |
| DAB.VSA 65/130 - 1/2" | 3 260,- | 130,00 | 60115319 | 1 x 230 V~ | 1" | 130 | 0,0026 | 2,6 | 240 |
| DAB.VSA 65/180 | 3 260,- | 130,00 | 60115320 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" | 180 | 0,0036 | 2,7 | 180 |

ELEKTROFORÉZNÍ PVRCHOVÁ ÚPRAVA



VSA "EVO"

Pro čerpadla s přípojovacím závitem 1 1/2" lze použít i mosazná šroubení pro čerpadla VS. Viz. strana 7

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ A PROTIPŘÍRUBY PRO OBĚHOVÁ ČERPADLA

| POPIS | TYP | | | | | | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|----------|
| DAB.SADA PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ 1/2" F | DAB.VA 35/130-1/2" | DAB.VA 65/130-1/2" | | | | DAB.VSA 55/130-1/2" | 205,- | 8,20 | 60110426 | 0,0007 | 0,4 |
| | DAB.VA 55/130-1/2" | | | | DAB.VSA 35/130-1/2" | DAB.VSA 65/130-1/2" | | | | | |
| DAB.SADA PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ 3/4" F | DAB.AC 35/180 | DAB.AC 65/180 | DAB.VA 35/130 | DAB.VA 65/130 | DAB.VSA 55/130 | | 205,- | 8,20 | 547121050 | 0,0007 | 0,4 |
| | DAB.AC 35/130 | DAB.AC 80/180 | DAB.VA 35/180 | DAB.VA 65/180 | DAB.VSA 55/180 | | | | | | |
| | DAB.AC 55/130 | DAB.VA 25/130 | DAB.VA 55/130 | DAB.VSA 35/130 | DAB.VSA 65/130 | | | | | | |
| | DAB.AC 55/180 | DAB.VA 25/180 | DAB.VA 55/180 | DAB.VSA 35/180 | DAB.VSA 65/180 | | | | | | |
| DAB.SADA PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ 1" F | DAB.AC 35/180 | DAB.AC 65/180 | DAB.VA 35/130 | DAB.VA 65/130 | DAB.VSA 55/130 | | 205,- | 8,20 | 547121060 | 0,0007 | 0,4 |
| | DAB.AC 35/130 | DAB.AC 80/180 | DAB.VA 35/180 | DAB.VA 65/180 | DAB.VSA 55/180 | | | | | | |
| | DAB.AC 55/130 | DAB.VA 25/130 | DAB.VA 55/130 | DAB.VSA 35/130 | DAB.VSA 65/130 | | | | | | |
| | DAB.AC 55/180 | DAB.VA 25/180 | DAB.VA 55/180 | DAB.VSA 35/180 | DAB.VSA 65/180 | | | | | | |
| DAB.SADA PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ 5/4" F | DAB.AC 35/180 X | DAB.AC 65/180 X | DAB.AC 110/180 X | DAB.VA 25/180 X | DAB.VA 55/180 X | | 319,- | 12,80 | 547121070 | 0,0007 | 0,7 |
| | DAB.AC 55/180 X | DAB.AC 80/180 X | DAB.VEA 40/190 X | DAB.VA 35/180 X | DAB.VA 65/180 X | | | | | | |
| DAB.SADA PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ 5/4" M | DAB.AC 35/180 | DAB.AC 65/180 | DAB.VA 35/130 | DAB.VA 65/130 | DAB.VSA 55/130 | | 251,- | 10,00 | 547121080 | 0,0007 | 0,4 |
| | DAB.AC 35/130 | DAB.AC 80/180 | DAB.VA 35/180 | DAB.VA 65/180 | DAB.VSA 55/180 | | | | | | |
| | DAB.AC 55/130 | DAB.VA 25/130 | DAB.VA 55/130 | DAB.VSA 35/130 | DAB.VSA 65/130 | | | | | | |
| | DAB.AC 55/180 | DAB.VA 25/180 | DAB.VA 55/180 | DAB.VSA 35/180 | DAB.VSA 65/180 | | | | | | |
| DAB.SADA OVÁLNÝCH PŘÍRUB DN 20 - 3/4" | | DAB.VB 35/120 | DAB.VB 65/120 | | | | 479,- | 19,00 | 547121230 | 0 | 0,6 |
| | | DAB.VB 55/120 | | | | | | | | | |
| DAB.SADA OVÁLNÝCH PŘÍRUB DN 25 - 1" | | DAB.VB 35/120 | DAB.VB 65/120 | | | | 456,- | 18,00 | 547121240 | 0,0005 | 0,6 |
| | | DAB.VB 55/120 | | | | | | | | | |
| DAB.SADA OVÁLNÝCH PŘÍRUB DN 32 - 5/4" F | DAB.VB 35/120 | DAB.VB 55/120 | DAB.VB 65/120 | | | | 479,- | 19,00 | 547121250 | | |
| DAB.SADA OVÁLNÝCH PŘÍRUB DN 40 - 6/4" F | DAB.VB 35/120 | DAB.VB 55/120 | DAB.VB 65/120 | | | | 638,- | 25,00 | 547121260 | 0,0007 | 0,8 |
| DAB.SADA OVÁLNÝCH PŘÍRUB DN 50 - 2" F | DAB.VB 35/120 | DAB.VB 55/120 | DAB.VB 65/120 | | | | 638,- | 25,00 | 547121270 | | |
| DAB.SADA OVÁLNÝCH PŘÍRUB DN 32 PN 6 | DAB.VD 65/220-32 | DAB.VD 55/220-32 | | | | | 821,- | 33,00 | 547121200 | 0 | 1,3 |
| DAB.SADA REDUKČÍ 2" - 6/4" | | | | | | | 456,- | 18,00 | 547121170 | 0 | 0,1 |



SADA ŠROUBENÍ - 1" F



SADA ŠROUBENÍ - 5/4" F



SADA OVÁLNÝCH PROTIPŘÍRUB



SADA PROTIPŘÍRUB



SADA REDUKČÍ

- Mokroběžná jednorychlostní čerpadla
- Bronzové těleso, keramická hřídel
- Motor odolný proti přetížení
- Není zapotřebí nadproudové ochrany
- Stupeň el. krytí: IP 44
- Třída izolace: F
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +85 °C pro sanitární použití, do +110 °C pro ostatní použití
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných částic a minerálních olejů, nikoli vazká, chemicky neutrální, vlastnostmi blízka vodě (glykol max. 30%)
Pro zabránění tvorby vodního kamene by teplota čerpané kapaliny neměla přesáhnout 65 °C. Systém zabraňující jeho tvorbě by měl být instalován při tvrdosti vody nad 15°f.

JEDNOTLIVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA S BRONZOVÝM TĚLESEM (BEZ PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT-NOST kg | BALENÍ ks |
|---------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------|
| DAB.VS 8/150 | 4 697,- | 188,00 | 60112968 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |
| DAB.VS 16/150 | 4 948,- | 197,00 | 60115297 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |
| DAB.VS 35/150 | 5 153,- | 206,00 | 60115298 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |
| DAB.VS 65/150 | 5 335,- | 213,00 | 60115299 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |



VS "EVO"

PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO OBĚHOVÁ ČERPADLA VS

| POPIS | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--|-----------|----------|-----------|
| DAB.SADA MOSAZNÝCH ŠROUBENÍ 1/2" | 502,- | 20,00 | 547121120 |
| DAB.SADA MOSAZNÝCH ŠROUBENÍ 3/4" | 502,- | 20,00 | 547121130 |
| DAB.SADA MOSAZNÝCH ŠROUBENÍ 1" | 502,- | 20,00 | 547121140 |
| DAB.SADA PÁJECÍCH ŠROUBENÍ PRO CU POTRUBÍ Ø 22 | 410,- | 16,00 | 547121150 |
| DAB.SADA PÁJECÍCH ŠROUBENÍ PRO CU POTRUBÍ Ø 28 | 433,- | 17,00 | 547121160 |



SADA MOSAZNÝCH ŠROUBENÍ 1" F



SADA PÁJECÍCH ŠROUBENÍ

CIRKULAČNÍ ČERPADLA SE SFÉRIKÝM ROTOREM

- Úsporná jednorychlostní mokroběžná čerpadla
- Bronzové těleso s převlečnou maticí
- Snadno vyjímatelný sférický rotor s permanentními magnety
- Stupeň krytí: IP 42
- Třída izolace: F
- Možno objednat s doplňky: časovač termostat
- Provozní rozsah: až 850 l/min, dopravní výška do 1,25 m
- Napájecí napětí: jednofázové 230 V 50 Hz
- Stupeň krytí: IP 42

- Maximální teplota čerpané kapaliny: + 95 °C
- Maximální konstrukční tlak: 10 bar (1000 kPa)
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních částic, minerálních olejů, nikoli vazká, chemicky neutrální, nekystalizující, vlastnostmi blízka vodě (glykol max. 30%)

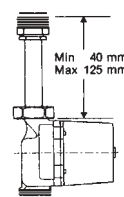


| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PROVEDENÍ ČERPADLA | PŘIPOJENÍ | VERZE |
|-----------------------|-----------|----------|-------------|---|-----------|--------|
| DAB.BWZ 152 V KT | 5 991,- | 270,00 | 411-211-331 | s denním mechanickým časovačem a termostatem | 1/2" M | V |
| DAB.BWZ 152 V oT | 5 322,- | 240,00 | 411-211-301 | s denním mechanickým časovačem bez termostatu | 1/2" M | V |
| DAB.BW 152 V KT | 4 640,- | 209,00 | 411-211-031 | bez denního časovače ale s termostatem | 1/2" M | V |
| DAB.BW 152 V oT | 3 982,- | 179,00 | 411-211-001 | bez denního časovače a bez termostatu | 1/2" M | V |
| DAB.BWZ 152 R 1/2" KT | 5 144,- | 232,00 | 411-220-330 | s denním mechanickým časovačem a termostatem | 1/2" F | R 1/2" |
| DAB.BWZ 152 R 1/2" oT | 4 502,- | 202,00 | 411-220-300 | s denním mechanickým časovačem bez termostatu | 1/2" F | R 1/2" |
| DAB.BW 152 R 1/2" KT | 3 831,- | 172,00 | 411-220-030 | bez denního časovače ale s termostatem | 1/2" F | R 1/2" |
| DAB.BW 152 R 1/2" oT | 3 160,- | 142,00 | 411-220-000 | bez denního časovače a bez termostatu | 1/2" F | R 1/2" |

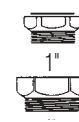
SADA RYCHLOSPOJEK

Pro snadnou výměnu čerpadla s odlišnou stavební délkou či způsobem připojení, oproti čerpadlu stávajícímu bez úpravy potrubí.

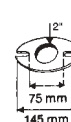
| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg |
|--|-----------|----------|-----------|----------|
| DAB.Sada A prodlužovací 6/4" | 1 117,- | 44,00 | 547121300 | 1,4 |
| DAB.Sada B včetně přechodu 6/4" x 2" | 1 254,- | 50,00 | 547121310 | 0,7 |
| DAB.Sada C včetně přechodu 1/2" na přírubu DN 25-DN 32 | 1 642,- | 65,00 | 547121320 | 1,5 |
| DAB.Sada D prodlužovací 2" | 1 938,- | 77,00 | 547121330 | 1 |
| DAB.Sada E adaptér mosazný 5/4" | 684,- | 27,00 | 547121340 | 0,3 |
| DAB.Sada E adaptér mosazný 1" | 570,- | 23,00 | 547121350 | 0,2 |
| DAB.Sada oválných přechodů 6/4" na přírubu DN 40/PN 6, PN 10 | 638,- | 25,00 | 547121260 | 1 |
| DAB.Sada oválných přírub DN 50 | 638,- | 25,00 | 547121270 | 1 |



SADA A - B - C - D



1"



2" / DN40

A, B, D SOLÁRNÍ OBĚHOVÁ ČERPADLA PRO OTOPNÉ A KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

- Třířychlostní jednofázový nebo dvouřychlostní třífázový motor
- Vestavěny snímače teploty vinutí, u jednofázových motorů přímo zapojeny, u třífázových motorů vyvedeny do svorkovnice
- Stupeň krytí: IP 44 pro jednofázové motory (IP 42 pro třífázové motory)
- Třída izolace: F
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +110 °C, teplota čerpané kapaliny vyšší nežli teplota prostředí
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek a minerálních olejů, neviskózní a chemicky neutrální vlastnostmi blízká vodě (max. 30% glykolu)
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

JEDNOTLIVÁ ČERPADLA ZÁVITOVÁ (BEZ PŘIPOJOVACÍCH ŠROUBENÍ)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|------------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| DAB.A 50/180 M | 5 335,- | 213,00 | 505803001 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5 | 115 |
| DAB.A 50/180 XM | 5 495,- | 220,00 | 505802041 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 50/180 T | 6 361,- | 254,00 | 505803601 | 3 x 400 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 50/180 XT | 6 521,- | 261,00 | 505802671 | 3 x 400 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,2 | 115 |
| DAB.A 56/180 M | 5 860,- | 235,00 | 505805001 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 56/180 XM | 6 019,- | 241,00 | 505804041 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 56/180 T | 6 886,- | 275,00 | 505805601 | 3 x 400 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5,2 | 115 |
| DAB.A 56/180 XT | 7 045,- | 282,00 | 505804671 | 3 x 400 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 80/180 M | 6 088,- | 243,00 | 505807001 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 80/180 XM | 6 247,- | 250,00 | 505806041 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,2 | 115 |
| DAB.A 80/180 T | 7 114,- | 284,00 | 505807601 | 3 x 400 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 80/180 XT | 7 273,- | 291,00 | 505806671 | 3 x 400 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 115 |
| DAB.A 110/180 M | 7 706,- | 308,00 | 505808001 | 1 x 230 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 54 |
| DAB.A 110/180 XM | 7 866,- | 314,00 | 505809001 | 1 x 230 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,3 | 54 |
| DAB.A 110/180 T | 8 801,- | 352,00 | 505808601 | 3 x 400 V~ | 1 1/2" G | 180 | 0,0066 | 5,2 | 54 |
| DAB.A 110/180 XT | 8 960,- | 358,00 | 505809601 | 3 x 400 V~ | 2" G | 180 | 0,0066 | 5,2 | 54 |



JEDNOTLIVÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|--------------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| DAB.B 50/250.40 M | 5 700,- | 228,00 | 505812041 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,1 | 42 |
| DAB.B 50/250.40 T | 6 749,- | 270,00 | 505812671 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,3 | 42 |
| DAB.B 56/250.40 M | 6 840,- | 273,00 | 505814041 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,3 | 42 |
| DAB.B 56/250.40 T | 7 889,- | 315,00 | 505814671 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,2 | 42 |
| DAB.B 80/250.40 M | 7 114,- | 284,00 | 505816041 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,3 | 42 |
| DAB.B 80/250.40 T | 8 162,- | 326,00 | 505816671 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,3 | 42 |
| DAB.B 110/250.40 M | 8 618,- | 345,00 | 505818001 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,2 | 42 |
| DAB.B 110/250.40 T | 9 667,- | 387,00 | 505818601 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,013 | 9,3 | 42 |



ZDVOJENÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|--------------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| DAB.D 50/250.40 M | 10 944,- | 438,00 | 505822041 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 15,3 | 24 |
| DAB.D 50/250.40 T | 13 042,- | 521,00 | 505822671 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 15,8 | 24 |
| DAB.D 56/250.40 M | 13 224,- | 529,00 | 505824041 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 15,8 | 24 |
| DAB.D 56/250.40 T | 15 322,- | 613,00 | 505824671 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 15,4 | 24 |
| DAB.D 80/250.40 M | 13 771,- | 551,00 | 505826041 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 15,8 | 24 |
| DAB.D 80/250.40 T | 15 869,- | 635,00 | 505826671 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 15,8 | 24 |
| DAB.D 110/250.40 M | 16 781,- | 671,00 | 505828001 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 16 | 24 |
| DAB.D 110/250.40 T | 19 334,- | 773,00 | 505828601 | 3 x 400 V~ | DN 40 | 250 | 0,018 | 15,8 | 24 |



PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ A PROTIPŘÍRUBY

| POPIS | TYP | | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----------|
| DAB.SADA ŠROUBENÍ 1" F | DAB.A50/180 | DAB.A 80/180 | 205,- | 8,20 | 547121060 |
| | DAB.A 56/180 | DAB.A 110/180 | | | |
| DAB.SADA ŠROUBENÍ 5/4" F | DAB.A 50/180 X | DAB.A 80/180 X | 319,- | 12,80 | 547121070 |
| | DAB.A 56/180 X | DAB.A 110/180 X | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 40 PN 10 | DAB.B 50/250.40 | DAB.D 50/250.40 | 1 003,- | 40,00 | 547121400 |
| | DAB.B 56/250.40 | DAB.D 56/250.40 | | | |
| | DAB.B 80/250.40 | DAB.D 80/250.40 | | | |
| DAB.ZASLEPOVACÍ SADA PRO ZDVOJENÁ ČERPADLA | DAB.D 50/250.40 | DAB.D 80/250.40 | 160,- | 6,40 | 561000590 |
| | DAB.D56/250.40 | | | | |



ZASLEPOVACÍ SADA

Sada protipřírub zahrnuje: dvě protipříruby, matky a šrouby

- Litinové těleso čerpadla, oběžné kolo z technopolymeru B
- Třírychlostní jednofázový nebo třífázový motor dvou nebo čtyřpólový
- Vestavěny snímače teploty vinutí, u jednofázových motorů přímo zapojeny, u třífázových motorů vyvedeny do svorkovnice
- Stupeň krytí: IP 42
- Třída izolace: H

- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +120 °C pro třífázovou verzi, od -10 °C do +110 °C pro jednofázovou verzi (včetně typů BPH-DPH 150/340.65 T a BPH-DPH 150/360.80 T)
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek a minerálních olejů, neviskózní, chemicky neutrální, vlastností blízká vodě (max. 30% glykolu)
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa) příruby PN6/PN10

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALE- NÍ ks |
|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|-------------|
| DAB.BMH 30/250.40 T | 12 563,- | 502,00 | 505900622 | 3 x 230-400 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 17,7 | 24 |
| DAB.BPH 60/250.40 M | 15 276,- | 611,00 | 505904002 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 17,7 | 24 |
| DAB.BPH 60/250.40 T | 14 820,- | 593,00 | 505904622 | 3 x 230-400 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 17,7 | 24 |
| DAB.BPH 120/250.40 M | 15 618,- | 625,00 | 505907002 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 17,7 | 24 |
| DAB.BPH 120/250.40 T | 15 162,- | 606,00 | 505907622 | 3 x 230-400 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 17,7 | 24 |
| DAB.BMH 30/280.50 T | 14 820,- | 593,00 | 505920622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 24,2 | 24 |
| DAB.BMH 60/280.50 T | 17 807,- | 712,00 | 505923622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 24,2 | 24 |
| DAB.BPH 60/280.50 M | 16 918,- | 676,00 | 505924002 | 1 x 230 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 24,2 | 24 |
| DAB.BPH 60/280.50 T | 15 778,- | 631,00 | 505924622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 24,2 | 24 |
| DAB.BPH 120/280.50 M | 19 471,- | 779,00 | 505927002 | 1 x 230 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 26,2 | 24 |
| DAB.BPH 120/280.50 T | 18 582,- | 743,00 | 505927622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 26,2 | 24 |
| DAB.BPH 150/280.50 T | 19 198,- | 768,00 | 505928622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,0513 | 30,3 | 24 |
| DAB.BPH 180/280.50 T | 19 699,- | 788,00 | 505929622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,0513 | 26,2 | 24 |
| DAB.BMH 30/340.65 T | 18 308,- | 732,00 | 505940622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 27,8 | 12 |
| DAB.BMH 60/340.65 T | 18 992,- | 760,00 | 505943622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 26,8 | 12 |
| DAB.BPH 60/340.65 M | 19 540,- | 781,00 | 505944002 | 1 x 230 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 27,7 | 12 |
| DAB.BPH 60/340.65 T | 18 970,- | 758,00 | 505944622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 30,8 | 12 |
| DAB.BPH 120/340.65 T | 20 520,- | 821,00 | 505947622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 32,8 | 12 |
| DAB.BPH 150/340.65 T | 21 158,- | 846,00 | 505948622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 32,8 | 12 |
| DAB.BPH 180/340.65 T | 21 706,- | 868,00 | 505949622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 32,8 | 12 |
| DAB.BMH 30/360.80 T | 21 295,- | 852,00 | 505960122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 31,3 | 12 |
| DAB.BMH 60/360.80 T | 21 820,- | 873,00 | 505963122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 40,4 | 12 |
| DAB.BPH 120/360.80 T | 23 940,- | 957,00 | 505967122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 40,4 | 12 |
| DAB.BPH 150/360.80 T | 24 647,- | 986,00 | 505968122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 40,4 | 12 |
| DAB.BPH 180/360.80 T | 25 217,- | 1 008,00 | 505969122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 40,4 | 12 |

JEDNOTLIVÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

HLINÍKOVÝ PĚŠŤ MOTORU



BMH - 1400 n/min
BPH - 2800 n/min

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALE- NÍ ks |
|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|-------------|
| DAB.DMH 30/250.40 T | 23 758,- | 950,00 | 505910622 | 3 x 230-400 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 32,3 | 12 |
| DAB.DPH 60/250.40 M | 28 933,- | 1 157,00 | 505914002 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 32,3 | 12 |
| DAB.DPH 60/250.40 T | 28 112,- | 1 124,00 | 505914622 | 3 x 230-400 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 32,3 | 12 |
| DAB.DPH 120/250.40 M | 29 686,- | 1 187,00 | 505917002 | 1 x 230 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 32,3 | 12 |
| DAB.DPH 120/250.40 T | 28 865,- | 1 154,00 | 505917622 | 3 x 230-400 V~ | DN 40 | 250 | 0,033 | 32,3 | 12 |
| DAB.DMH 30/280.50 T | 28 112,- | 1 124,00 | 505930622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 51,5 | 8 |
| DAB.DMH 60/280.50 T | 33 904,- | 1 356,00 | 505933622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 44,9 | 8 |
| DAB.DPH 60/280.50 M | 32 148,- | 1 286,00 | 505934002 | 1 x 230 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 44,9 | 8 |
| DAB.DPH 60/280.50 T | 30 278,- | 1 211,00 | 505934622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 44,9 | 8 |
| DAB.DPH 120/280.50 M | 36 913,- | 1 476,00 | 505937002 | 1 x 230 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 26,2 | 8 |
| DAB.DPH 120/280.50 T | 35 294,- | 1 412,00 | 505937622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,033 | 49,5 | 8 |
| DAB.DPH 150/280.50 T | 36 526,- | 1 461,00 | 505938622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,0513 | 61 | 8 |
| DAB.DPH 180/280.50 T | 37 552,- | 1 502,00 | 505939622 | 3 x 230-400 V~ | DN 50 | 280 | 0,0513 | 49,5 | 6 |
| DAB.DMH 30/340.65 T | 34 838,- | 1 393,00 | 505950622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 51 | 6 |
| DAB.DMH 60/340.65 T | 36 024,- | 1 441,00 | 505953622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 51 | 6 |
| DAB.DPH 60/340.65 M | 37 050,- | 1 482,00 | 505954002 | 1 x 230 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 51 | 6 |
| DAB.DPH 60/340.65 T | 35 978,- | 1 439,00 | 505954622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 55 | 6 |
| DAB.DPH 120/340.65 T | 38 988,- | 1 559,00 | 505957622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 60 | 6 |
| DAB.DPH 150/340.65 T | 40 174,- | 1 607,00 | 505958622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 60 | 6 |
| DAB.DPH 180/340.65 T | 41 314,- | 1 652,00 | 505959622 | 3 x 230-400 V~ | DN 65 | 340 | 0,0513 | 60 | 6 |
| DAB.DMH 30/360.80 T | 40 516,- | 1 620,00 | 505970122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 55 | 6 |
| DAB.DMH 60/360.80 T | 41 496,- | 1 660,00 | 505973122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 73 | 6 |
| DAB.DPH 120/360.80 T | 45 418,- | 1 817,00 | 505977122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 73 | 6 |
| DAB.DPH 150/360.80 T | 46 763,- | 1 870,00 | 505978122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 73 | 6 |
| DAB.DPH 180/360.80 T | 47 971,- | 1 919,00 | 505979122 | 3 x 230-400 V~ | DN 80 | 360 | 0,0513 | 73 | 6 |

ZDVOJENÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

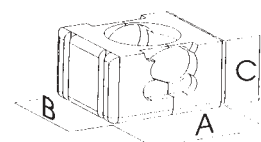
HLINÍKOVÝ PĚŠŤ MOTORU



DMH - 1400 n/min
DPH - 2800 n/min

IZOLAČNÍ SADA PRO OBĚHOVÁ ČERPADLA BMH - BPH

| TYP | TYP OBĚHOVÉHO ČERPADLA | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | ROZMĚRY A - B - C | | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----|-----|-----------------------------|----------|
| DAB.KIT DN 40 | DAB.BMH-BPH DN 40 | 1 003,- | 40,00 | 554060500 | 260 | 212 | 140 | 0,0186 | 0,6 |
| DAB.KIT DN 50 | DAB.BMH-BPH DN 50 | 1 231,- | 49,00 | 554060510 | 256 | 238 | 160 | 0,0186 | 0,6 |
| DAB.KIT DN 65 | DAB.BMH-BPH DN 65 | 1 459,- | 58,00 | 554060520 | 300 | 298 | 180 | 0,0403 | 1,1 |
| DAB.KIT DN 80 | DAB.BMH-BPH DN 80 | 1 801,- | 72,00 | 554060530 | 312 | 312 | 201 | 0,0403 | 1,2 |
| DAB.KIT DN 100 | DAB.BMH-BPH DN 100 | 2 303,- | 92,00 | 60130883 | 320 | 397 | 225 | 0,0460 | 1,9 |



1

PROTIPŘÍRUBY

| POPIS | TYP | | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------|-----------|
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 40 PN 10 | DAB.BMH 30/250.40 | DAB.DMH 30/250.40 | 1 003,- | 40,00 | 547121400 |
| | DAB.BPH 60/250.40 | DAB.DPH 60/250.40 | | | |
| | DAB.BPH 120/250.40 | DAB.DPH 120/250.40 | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 50 PN 10 | DAB.BMH 30/280.50 | DAB.DMH 30/280.50 | 1 117,- | 44,00 | 547121410 |
| | DAB.BMH 60/280.50 | DAB.DMH 60/280.50 | | | |
| | DAB.BPH 60/280.50 | DAB.DPH 60/280.50 | | | |
| | DAB.BPH 120/280.50 | DAB.DPH 120/280.50 | | | |
| | DAB.BPH 150/280.50 | DAB.DPH 150/280.50 | | | |
| | DAB.BPH 180/280.50 | DAB.DPH 180/280.50 | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 65 PN 10 | DAB.BMH 30/340.65 | DAB.DMH 30/340.65 | 1 368,- | 55,00 | 547121420 |
| | DAB.BMH 60/340.65 | DAB.DMH 60/340.65 | | | |
| | DAB.BPH 60/340.65 | DAB.DPH 60/340.65 | | | |
| | DAB.BPH 120/340.65 | DAB.DPH 120/340.65 | | | |
| | DAB.BPH 150/340.65 | DAB.DPH 150/340.65 | | | |
| | DAB.BPH 180/340.65 | DAB.DPH 180/340.65 | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 80 PN 10 | DAB.BMH 30/360.80 | DAB.DMH 30/360.80 | 1 459,- | 58,00 | 547121430 |
| | DAB.BMH 60/360.80 | DAB.DMH 60/360.80 | | | |
| | DAB.BPH 120/360.80 | DAB.DPH 120/360.80 | | | |
| | DAB.BPH 150/360.80 | DAB.DPH 150/360.80 | | | |
| | DAB.BPH 180/360.80 | DAB.DPH 180/360.80 | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 40 PN 6 | | | 1 003,- | 40,00 | 109620000 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 50 PN 6 | | | 1 117,- | 44,00 | 109620010 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 65 PN 6 | | | 1 368,- | 55,00 | 109620020 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 80 PN 6 | | | 1 459,- | 58,00 | 109620030 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 100 PN 6 | DAB.VEB 110/450.100 T | DAB.DEB 110/450.100 T | 1 664,- | 66,00 | 109620160 |
| DAB.SADA: ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA PRO OBĚHOVÁ ČERPADLA DN 40 | | DAB.DMH 30/250.40 | 570,- | 23,00 | 161050160 |
| | | DAB.DPH 60/250.40 | | | |
| | | DAB.DPH 120/250.40 | | | |
| DAB.SADA: ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA PRO OBĚHOVÁ ČERPADLA DN 50 - DN 80 | | DAB.DMH 30/280.50 | 730,- | 29,00 | 161050170 |
| | | DAB.DMH 60/280.50 | | | |
| | | DAB.DPH 60/280.50 | | | |
| | | DAB.DPH 120/280.50 | | | |
| | | DAB.DPH 150/280.50 | | | |
| | | DAB.DPH 180/280.50 | | | |
| | | DAB.DMH 30/340.65 | | | |
| | | DAB.DMH 60/340.65 | | | |
| | | DAB.DPH 60/340.65 | | | |
| | | DAB.DPH 120/340.65 | | | |
| | | DAB.DPH 150/340.65 | | | |
| | | DAB.DPH 180/340.65 | | | |
| | | DAB.DMH 30/360.80 | | | |
| | | DAB.DMH 60/360.80 | | | |
| | | DAB.DPH 120/360.80 | | | |
| | DAB.DPH 150/360.80 | | | | |
| | DAB.DPH 180/360.80 | | | | |



SADA PROTIPŘÍRUB



ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA

Sada protipřírub zahrnuje: dvě protipříruby, matky a šrouby

AC ELEKTRONICKÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA PRO OTOPNÉ A KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

Nová řada oběhových elektronicky řízených čerpadel AC.

Použitím synchronního motoru s kotvou s permanentními magnety řízeného kmitočtovým měničem a aplikací nejmodernějších technologií je zajištěna ve všech režimech čerpadla optimální účinnost a je docíleno výrazné energetické úspory.

Díky těmto vlastnostem je možno elektronicky řízená čerpadla AC zařadit do třídy s energetickou účinností A.

Elektronický systém oběhového čerpadla monitoruje veškeré změny hydraulických parametrů otopného systému a automaticky těmto změnám přizpůsobuje výkon čerpadla tak, aby byla zachována plná funkčnost otopného systému při minimálních energetických nárocích na dopravu topného média.

- Motor s permanentními magnety
- Integrovaná ochrana motoru proti přetížení
- Stupeň el. krytí: IP 42
- Třída izolace: F

Ovládací panel čerpadla s jednoduchým intuitivním ovládáním signalizuje nastavený režim, nastavené hydraulické parametry a aktuální příkon.

Oběhová čerpadla AC mohou pracovat ve třech různých režimech:

- proporcionální tlak - konstantní tlak - konstantní otáčky - ekonomický režim (automatické snížení výkonu čerpadla vyhodnocením nočního poklesu)

- Rozsah teploty kapaliny: od +2 °C do 110 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek, abraziv a minerálních olejů, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě (max. 50% glykolu)
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

JEDNOTLIVÁ ELEKTRONICKÁ ZÁVITOVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA AC

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | In A | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | Q m ³ /h | H m |
|------------------|-----------|----------|----------|--------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|---------------------|---------|
| DAB.AC 35/130 | 9 074,- | 363,00 | 60117378 | 1 x 230 V~ | 0,19 | 1 1/2" G | 130 | 0,0038 | 2,3 | 0,4 - 2,5 | 4 - 0,9 |
| DAB.AC 35/180 | 9 074,- | 363,00 | 60117376 | 1 x 230 V~ | 0,19 | 1 1/2" G | 180 | 0,0038 | 2,3 | 0,4 - 2,5 | 4 - 0,9 |
| DAB.AC 35/180 X | 9 918,- | 397,00 | 60117377 | 1 x 230 V~ | 0,19 | 2" G | 180 | 0,0038 | 2,3 | 0,4 - 2,5 | 4 - 0,9 |
| DAB.AC 55/130 | 9 622,- | 385,00 | 60117381 | 1 x 230 V~ | 0,38 | 1 1/2" G | 130 | 0,0038 | 2,3 | 0,4 - 3,2 | 5,7 - 1 |
| DAB.AC 55/180 | 9 622,- | 385,00 | 60117379 | 1 x 230 V~ | 0,38 | 1 1/2" G | 180 | 0,0038 | 2,3 | 0,4 - 3,2 | 5,7 - 1 |
| DAB.AC 55/180 X | 10 465,- | 418,00 | 60117380 | 1 x 230 V~ | 0,38 | 2" G | 180 | 0,0038 | 2,3 | 0,4 - 3,2 | 5,7 - 1 |
| DAB.AC 65/180 | 20 520,- | 821,00 | 60117382 | 1 x 230 V~ | 0,5 | 1 1/2" G | 180 | 0,012 | 3,8 | 1 - 6,8 | 6 - 1,2 |
| DAB.AC 65/180 X | 21 683,- | 867,00 | 60117383 | 1 x 230 V~ | 0,5 | 2" G | 180 | 0,012 | 3,8 | 1 - 6,8 | 6 - 1,2 |
| DAB.AC 80/180 | 21 820,- | 873,00 | 60117384 | 1 x 230 V~ | 0,8 | 1 1/2" G | 180 | 0,012 | 3,8 | 1 - 8,4 | 8 - 1,4 |
| DAB.AC 80/180 X | 22 982,- | 919,00 | 60117385 | 1 x 230 V~ | 0,8 | 2" G | 180 | 0,012 | 3,8 | 1 - 8,4 | 8 - 1,4 |
| DAB.AC 110/180 X | 24 282,- | 971,00 | 60117534 | 1 x 230 V~ | 1,25 | 2" G | 180 | 0,012 | 3,8 | 1 - 10,2 | 11 - 2 |

Sada protipřírub: viz. strana 6



AC 65 - AC 80 - AC 110

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ELEKTRICKÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA AC 65, AC 80, AC 110

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|-------------------------|-----------|----------|----------|
| DAB. SIGNALIZAČNÍ MODUL | 14 182,- | 567,00 | 60122054 |
| DAB. OVLÁDACÍ MODUL | 17 579,- | 703,00 | 60122433 |

BPH - E a DPH - E DIALOGUE je řada elektronických přírubových oběhových čerpadel pro otopné systémy s nejnovějším pokrokovým elektronickým vybavením.

BPH - E a DPH - E DIALOGUE mají elektronickou regulaci umožňující provoz za konstantního tlaku, při proporcionálním tlaku, provoz dle konstantní křivky a provoz s diferenciálním tlakem dle teploty čerpané kapaliny.

Technický popis elektronického regulátoru

- jednofázové napájení (230V - 50/60 Hz)
- 2 analogové vstupy: pro diferenciální snímač tlaku pro externí řízení otáček (0 - 10V)
- kontrola přepětí, podpětí, nadproudu a přehřátí
- alarmové hlášení: dvoustavový výstup
- START / STOP: dvoustavový vstup
- EKONOMICKÝ PROVOZ: dvoustavový vstup
- RS232 - RS485: sériový port

Elektronický regulátor na prosvětleném displeji zobrazuje:

- průtok a tlak
- pracovní frekvenci a odběr
- počet provozních hodin
- alarmy (s vyhodnocením)

Předvolené zobrazení může být operátorem uzamčeno.

U zdvojeného provedení jsou čerpadla propojena komunikační sběrnicí, přenášející nastavení parametrů, vnější příkazy i způsob střídání čerpadel.

Technický popis čerpadla

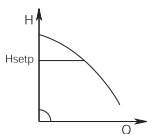
Čerpadlo pro otopné a klimatizační systémy v občanském i průmyslovém sektoru. Litinové těleso čerpadla. Mokroběžný motor s litinovým opláštěním. Sací i výtlačné hrdlo přírubové s přípojkami pro měření tlaku. Oběžné kolo technopolymerové, hřídel z tvrdené nerezové oceli. Asynchronní, 2 pólový motor. Rotor motoru chráněn nerezovým opláštěním, elektrická část oddělena nerezovou oddělovací vložkou. Do výtlačného potrubí zdvojených čerpadel je vestavěn mechanický ventil typu clapet, který zabráňuje vnitřní recirkulaci vody při provozu s jedním čerpadlem.

- Provozní rozsah: od 0 pro 60 m³/h s výtlačnou výškou do 18 metrů
- Rozsah teplot kapaliny: od -10 °C do +110 °C
- Maximální provozní tlak: 10 bar (1000 kPa)
- Stupeň krytí: IP 44

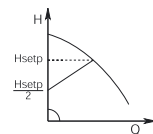
NOVINKA

DRUHY REGULACE

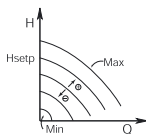
konstantní tlak



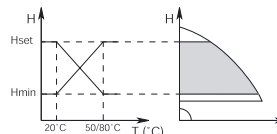
proporcionální tlak



konstantní křivka



řízení teplotou kapaliny



JEDNOTLIVÁ ELEKTRONICKÁ PŘÍRUBOVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA DIALOGUE

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | In A | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEB. DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | Q m ³ /h | H m |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------|--------------------|------------------|-----------------------------|----------|---------------------|----------|
| DAB.BPH-E 60/250.40 | 27 862,- | 1 114,00 | 505904040 | 1 x 230 V~ | 2 | DN 40 | 250 | 0,053 | 17,7 | 1,3-13,2 | 7-1 |
| DAB.BPH-E 120/250.40 | 29 982,- | 1 199,00 | 505907040 | 1 x 230 V~ | 3 | DN 40 | 250 | 0,053 | 21,7 | 1,6-15,8 | 10,4-1 |
| DAB.BPH-E 60/280.50 | 35 135,- | 1 405,00 | 505924040 | 1 x 230 V~ | 3,3 | DN 50 | 280 | 0,087 | 24,2 | 2,5-25 | 7,5-1,6 |
| DAB.BPH-E 120/280.50 | 41 177,- | 1 647,00 | 505927040 | 1 x 230 V~ | 4,8 | DN 50 | 280 | 0,087 | 30,3 | 3,1-31 | 11-1,2 |
| DAB.BPH-E 180/280.50 | 47 150,- | 1 886,00 | 505929040 | 1 x 230 V~ | 9,2 | DN 50 | 280 | 0,087 | 30,3 | 3,6-36 | 18,2-5,5 |
| DAB.BPH-E 60/340.65 | 39 421,- | 1 577,00 | 505944040 | 1 x 230 V~ | 4,1 | DN 65 | 340 | 0,087 | 34,8 | 3,7-36,4 | 6,7-1,3 |
| DAB.BPH-E 120/340.65 | 46 238,- | 1 849,00 | 505947040 | 1 x 230 V~ | 6,7 | DN 65 | 340 | 0,087 | 36,9 | 4,6-45,6 | 10,9-1,7 |
| DAB.BPH-E 150/340.65 | 51 414,- | 2 056,00 | 505948040 | 1 x 230 V~ | 9,2 | DN 65 | 340 | 0,087 | 36,9 | 5,2-52 | 14,8-2,6 |
| DAB.BPH-E 120/360.80 | 58 254,- | 2 330,00 | 505967040 | 1 x 230 V~ | 9,2 | DN 80 | 360 | 0,087 | 44,4 | 6,4-63,8 | 11,6-2,9 |
| DAB.BPH-E 120/450.100 | 67 328,- | 2 693,00 | 60129173 | 1 x 230 V~ | 9,2 | DN 100 | 450 | - | - | - | - |



ZDVOJENÁ ELEKTRONICKÁ PŘÍRUBOVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA DIALOGUE

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | In A | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEB. DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | Q m ³ /h | H m |
|----------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------|--------------------|------------------|-----------------------------|----------|---------------------|----------|
| DAB.DPH-E 60/250.40 | 55 746,- | 2 230,00 | 505914040 | 1x230 V~ | 2 | DN 40 | 250 | 0,143 | 42,7 | 1,2-12,3 | 6,7-1,3 |
| DAB.DPH-E 120/250.40 | 59 987,- | 2 400,00 | 505917040 | 1x230 V~ | 3 | DN 40 | 250 | 0,143 | 42,9 | 1,5-15 | 10,1-0,8 |
| DAB.DPH-E 60/280.50 | 70 270,- | 2 811,00 | 505934040 | 1x230 V~ | 3,3 | DN 50 | 280 | 0,143 | 67,2 | 2,2-21,7 | 7,4-1,3 |
| DAB.DPH-E 120/280.50 | 82 240,- | 3 289,00 | 505937040 | 1x230 V~ | 4,8 | DN 50 | 280 | 0,143 | 67,2 | 2,4-24 | 11,2-1,2 |
| DAB.DPH-E 180/280.50 | 94 210,- | 3 768,00 | 505939040 | 1x230 V~ | 9,2 | DN 50 | 280 | 0,143 | 73,2 | 2,9-29 | 18,5-6 |
| DAB.DPH-E 60/340.65 | 78 842,- | 3 154,00 | 505954040 | 1x230 V~ | 4,1 | DN 65 | 340 | 0,143 | 72,9 | 3,4-34,1 | 7,5-0,9 |
| DAB.DPH-E 120/340.65 | 92 545,- | 3 702,00 | 505957040 | 1x230 V~ | 6,7 | DN 65 | 340 | 0,143 | 77,9 | 4,0-39,4 | 10,7-2,5 |
| DAB.DPH-E 150/340.65 | 102 919,- | 4 117,00 | 505958040 | 1x230 V~ | 9,2 | DN 65 | 340 | 0,143 | 77,9 | 4,6-45,7 | 14,7-3,7 |
| DAB.DPH-E 120/360.80 | 116 622,- | 4 665,00 | 505977040 | 1x230 V~ | 9,2 | DN 80 | 360 | 0,143 | 89,9 | 5,9-59,3 | 11,5-1,6 |



ODSTŘEDIVÁ SUCHOBĚŽNÁ ČERPADLA IN LINE PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ



| TYP | | TYP | | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) | | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------|------|----------|------|-------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|
| JEDNOTLIVÉ JEDNOFÁZOVÉ | ZDVOJENÉ JEDNOFÁZOVÉ | JEDNOTLIVÉ TŘÍFÁZOVÉ | ZDVOJENÉ TŘÍFÁZOVÉ | kW | HP | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | |
| | | | | | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | |
| DAB.ALM 200 M | - | DAB.ALM 200 T | - | 0,059 | 0,08 | 1,9 | 1,65 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.ALP 800 M | - | DAB.ALP 800 T | - | 0,37 | 0,5 | 7,7 | 7,2 | 6,3 | 5,8 | 3,9 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.ALM 500 M | - | DAB.ALM 500 T | - | 0,25 | 0,33 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,1 | 3 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.ALP 2000 M | - | DAB.ALP 2000 T | - | 0,55 | 0,75 | 21,1 | 20,6 | 19,6 | 18 | 16 | 13,8 | 10,5 | 5,3 | | | | | | | | | | | |
| DAB.KLM 40/300 M | DAB.DKLM40/300 M | DAB.KLM 40/300 T | DAB.DKLM 40/300 T | 0,25 | 0,33 | 3,4 | | 3,2 | 3 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KLP 40/600 M | DAB.DKLP 40/600 M | DAB.KLP 40/600 T | DAB.DKLP 40/600 T | 0,37 | 0,5 | 8,2 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,9 | 6,3 | 5,7 | 4 | | | | | | | | | |
| DAB.KLP 40/900 M | DAB.DKLP40/900 M | DAB.KLP 40/900 T | DAB.DKLP 40/900 T | 0,37 | 0,5 | 10,2 | | | | 9,8 | 9,4 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 5,6 | | | | | | | | | |
| DAB.KLP 40/1200 M | DAB.DKLP40/1200 M | DAB.KLP 40/1200 T | DAB.DKLP 40/1200 T | 0,55 | 0,75 | 13,7 | | | | 13,2 | 12,6 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | 5,9 | | | | | | | | |
| DAB.KLM 50/300 M | DAB.DKLM 50/300 M | DAB.KLM 50/300 T | DAB.DKLM 50/300 T | 0,25 | 0,33 | 2,9 | | | | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | | | | | | | | |
| DAB.KLM 50/600 M | DAB.DKLM 50/600 M | DAB.KLM 50/600 T | DAB.DKLM 50/600 T | 0,25 | 0,33 | 5,4 | | | | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 2,5 | 2 | | | | | | |
| DAB.KLP 50/900 M | DAB.DKLP 50/900 M | DAB.KLP 50/900 T | DAB.DKLP 50/900 T | 0,75 | 1 | 8,9 | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8 | 7,4 | 6,6 | 6,3 | 3,9 | | | | | | |
| DAB.KLP 50/1200 M | DAB.DKLP 50/1200 M | DAB.KLP 50/1200 T | DAB.DKLP 50/1200 T | 0,75 | 1 | 12 | | | | 12 | 11,8 | 11,6 | 11 | 10,5 | 9,8 | 9 | 8,6 | 6,2 | | | | | | |
| - | - | DAB.KLM 65/300 T | DAB.DKLM 65/300 T | 0,25 | 0,33 | 3,1 | | | | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2 | 1,8 | | | | | | | |
| - | - | DAB.KLM 65/600 T | DAB.DKLM 65/600 T | 0,37 | 0,5 | 5,5 | | | | | | | | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,6 | 4 | 3,8 | 2,5 | | | | |
| - | - | DAB.KLP 65/900 T | DAB.DKLP 65/900 T | 1,1 | 1,5 | 9 | | | | | | | | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,1 | 8 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | |
| - | - | DAB.KLP 65/1200 T | DAB.DKLP 65/1200 T | 1,1 | 1,5 | 12 | | | | | | | | | | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11 | 10 | 8,8 | 6,7 | | |
| - | - | DAB.KLM 80/300 T | DAB.DKLM 80/300 T | 0,25 | 0,33 | 3,3 | | | | | | | | | 3,2 | 3,1 | 3 | 2,9 | 2,7 | 2 | 1,2 | | | |
| - | - | DAB.KLM 80/600 T | DAB.DKLM 80/600 T | 0,75 | 1 | 5,7 | | | | | | | | | | | | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5 | 4,3 | 2,5 |
| - | - | DAB.KLP 80/900 T | DAB.DKLM 80/900 T | 1,84 | 2,5 | 8,8 | | | | | | | | | | | | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8 | 7,7 | 6 |
| - | - | DAB.KLP 80/1200 T | DAB.DKLP 80/1200 T | 1,84 | 2,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | 11,6 | 11,5 | 11 | 9,7 | 7,2 |

| TYP | P2 JMENOV. | Q (m³/h) | | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|----------|------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | kW | HP | 0 | 1,2 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 60 | 72 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 250 | 300 | 360 | 390 | 420 | | |
| | | | 0 | 20 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4167 | 5000 | 6000 | 6500 | 7000 | | |
| DAB.CM 40/440 T | 0,7 | 1 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 40/540 T | 0,7 | 1 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 40/670 T | 0,7 | 1 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 40/870 T | 0,7 | 1 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 40/1300 T | 0,8 | 1 | | | | 13 | 12,9 | 12,5 | 12,4 | 9,8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 40/1450 T | 0,9 | 1,3 | | | | | | 14,4 | 14,3 | 11,8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 50/510 T | 0,7 | 1 | | | | | 5 | 4,6 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 50/630 T | 0,7 | 1 | | | | | 6,2 | 5,8 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 50/780 T | 0,7 | 1 | | | | | 7,7 | 7,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 50/1000 T | 0,7 | 1 | | | | | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 50/1270 T | 1,1 | 1,5 | | | | | | 12,7 | 11,2 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 50/1420 T | 1,1 | 1,5 | | | | | | 14,2 | 13 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-420/A/BAQE/0,25 | 0,25 | 0,33 | 4,2 | | | | 4,1 | 3,7 | 3 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-540/A/BAQE/0,37 | 0,37 | 0,5 | 5,4 | | | | 5,3 | 5 | 4,4 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-660/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | 6,6 | | | | 6,6 | 6,2 | 5,7 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-760/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | 7,6 | | | | 7,7 | 7,6 | 6,7 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-920/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | 9,2 | | | | 9,2 | 9 | 8,4 | 7,4 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-1080/A/BAQE/1,1 | 1,1 | 1,5 | 10,8 | | | | | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,5 | 8,6 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-1200/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | 12 | | | | | 12 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 10,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-1530/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | 15,3 | | | | | 15,3 | 15,2 | 14,8 | 14 | 13,3 | 12,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-1680/A/BAQE/3 | 3 | 4 | 16,8 | | | | | 16,8 | 16,5 | 16,1 | 15,5 | 14,6 | 13,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 65-2380/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | 23,8 | | | | | 24 | 23,8 | 23,4 | 22,7 | 21,6 | 20,4 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-550/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | 5,5 | | | | | 5,2 | 5 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-650/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | 6,5 | | | | | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5 | 4,5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-740/A/BAQE/1,1 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | | | | | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 6,7 | 6,3 | 5,8 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-890/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | 8,9 | | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8 | 7,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-1050/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | 10,5 | | | | | | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-1530/A/BAQE/3 | 3 | 4 | 15,3 | | | | | | 15,4 | 15,3 | 15 | 14,6 | 14,1 | 12,9 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-1700/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | 17 | | | | | | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 16,5 | 15,7 | 14,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-2410/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | 24,1 | | | | | | | 23,8 | 23,6 | 23,3 | 22,8 | 22,3 | 20,8 | 18,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-2700/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | 27 | | | | | | | | 26 | 25,5 | 24,5 | 22,7 | 20,2 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 80-3420/A/BAQE/11 | 11 | 15 | 34,2 | | | | | | | | | 33,2 | 33 | 32 | 30,7 | 29 | 28 | 25 | 21,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-510/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | 5,1 | | | | | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-650/A/BAQE/1,1 | 1,1 | 1,5 | 6,5 | | | | | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,8 | 5,5 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-660/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | 6,6 | | | | | | | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,6 | 5 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-865/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | 8,6 | | | | | | | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 7,7 | 7,2 | 6,7 | 6,3 | 5,7 | 4,9 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-1020/A/BAQE/3 | 3 | 4 | 10,2 | | | | | | | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,7 | 9,3 | 8,8 | 8,6 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-1320/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | 13,2 | | | | | | | | | 13,2 | 13,2 | 12,9 | 12,4 | 11,7 | 11,3 | 10,4 | 9,3 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-1650/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | 16,5 | | | | | | | | | 16,6 | 16,5 | 16,2 | 16 | 15,4 | 15 | 14,3 | 13,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CM 100-2050/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | 20, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m ³ /h) | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----|--------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| | kW | HP | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 4,5 | 6 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | 18 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 90 | 105 | 120 | |
| | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 | 1750 | 2000 | | |
| DAB.DCM 40/380 T | 0,3 | 0,3 | | | | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,15 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 40/460 T | 0,3 | 0,3 | | | | | 4,6 | 4,5 | 4,1 | 3,6 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 40/620 T | 0,3 | 0,3 | | | | | | 6,2 | 6 | 5,8 | 4,5 | 3,9 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 50/460 T | 0,3 | 0,3 | | | | | | | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 50/630 T | 0,4 | 0,5 | | | | | | | 6,3 | 6,1 | 6 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 50/880 T | 0,5 | 0,7 | | | | | | | 8,8 | 8,3 | 8 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 65/670 T | 0,6 | 0,7 | | | | | | | | | | 6,7 | 6,6 | 6,4 | 6,1 | 5,1 | 4,3 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 65/820 T | 0,8 | 1 | | | | | | | | | | 8,2 | 8 | 7,9 | 7,7 | 7 | 6,6 | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 65/900 T | 0,9 | 1,2 | | | | | | | | | | 9 | 8,9 | 8,8 | 8,6 | 8,1 | 7,7 | 7,2 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 80/630 T | 0,8 | 1 | | | | | | | | | | | | | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,6 | 4,9 | 4,1 | 3,2 | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 80/730 T | 0,9 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | 7,3 | 7,1 | 7 | 6,8 | 6,3 | 5,6 | 4,8 | 3,9 | | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 80/860 T | 1,1 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | 8,6 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8 | 7,5 | 6,8 | 6 | 5 | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 80/1020 T | 1,5 | 2 | | | | | | | | | | | | | 10,2 | 10 | 9,9 | 9,8 | 9,4 | 9 | 8,5 | 7,7 | 6,5 | | | | | | | | | |
| DAB.DCM 100/820 T | 1,5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 8,2 | 7,8 | 7,4 | 7 | 6,5 | 6 | 5,3 | 4,6 | 4 | | | | | | | |
| DAB.DCM 100/1000 T | 2,2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 9,7 | 9,3 | 8,9 | 8,5 | 8 | 7,5 | 7 | 6 | | | | | | |
| DAB.DCM 100/1200 T | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 11,7 | 11,5 | 11,3 | 11 | 10,5 | 10 | 9,5 | 8,5 | 7 | | | | |
| DAB.DCM 100/1450 T | 4 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,5 | 14,2 | 14 | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 12,7 | 12,2 | 11 | 9 | 6,5 | | |

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m ³ /h) | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|------|--------------------------|----------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|
| | kW | HP | | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 | 195 | 210 | 225 | 255 | | |
| | | | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | 3750 | 4000 | | | |
| DAB.DCP 40/1250 T | 0,6 | 0,8 | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9,5 | 8,1 | 6,8 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 40/1650 T | 0,8 | 1 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13,5 | 12,3 | 11 | 9,5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 40/2050 T | 1 | 1,4 | 20,5 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 11,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 40/2450 T | 1,5 | 2 | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 22 | 21 | 20 | 16,5 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 50/1550 T | 1,5 | 2 | | | | | | | 15,5 | 15 | 14,1 | 13 | 11,8 | 10,5 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 50/1900 T | 2 | 2,7 | | | | | | | 19 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 50/2450 T | 3 | 4 | | | | | | | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 22 | 20,5 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 50/3000 T | 3 | 4 | | | | | | | 30 | 29 | 28 | 26,5 | 25 | 23 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 50/3650 T | 4 | 5,5 | | | | | | | 36,5 | 35,5 | 34,5 | 33,5 | 32,5 | 31 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 65/2300 T | 3 | 4 | | | | | | | | | 23 | 22,5 | 22 | 21,5 | 19,8 | 17,5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 65/2650 T | 4 | 5,5 | | | | | | | | | | 26,5 | 26 | 25,5 | 24,3 | 22,6 | 20,2 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 65/3250 T | 5,5 | 7,5 | | | | | | | | | | 32,5 | 32 | 31,5 | 30,5 | 29,5 | 28 | 26 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 65/3700 T | 7,5 | 10 | | | | | | | | | | 37 | 36,5 | 36 | 35 | 34 | 32,5 | 31 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 80/2530 T | 7,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | 25,3 | 24,9 | 24,1 | 23,4 | 20,5 | 17 | 12,7 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 80/3050 T | 10 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | 30,5 | 30 | 29,5 | 29 | 26,5 | 24 | 20,5 | 16 | | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 80/3650 T | 12,5 | 17 | | | | | | | | | | | | | | 36,5 | 36 | 35,5 | 34,5 | 33 | 30 | 27 | 23 | 19 | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 80/4100 T | 15 | 20 | | | | | | | | | | | | | | 41 | 40,5 | 40 | 39,5 | 38 | 35,5 | 33 | 29 | 24 | | | | | | | | | | |
| DAB.DCP 100/3300 T | 12,5 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 32,3 | 31 | 29 | 27 | 24,5 | 22 | 19 | | | | | | | | |
| DAB.DCP 100/3750 T | 15 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,5 | 36,5 | 35 | 33 | 31 | 28,5 | 26 | | | | | | | | |
| DAB.DCP 100/2450 T | 10 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,5 | 23,5 | 22 | 20,5 | 18,5 | 16 | 13,5 | 10,5 | 7 | 3 | | | | | |
| DAB.DCP 100/2750 T | 12,5 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 24 | 22 | 20 | 17,5 | 15 | 12 | 8,6 | 5 | | | | |
| DAB.DCP 100/2800 T | 15 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 27 | 25,5 | 23,5 | 21,5 | 19 | 16,5 | 13,8 | 10,8 | 7,5 | 3 | | | |
| DAB.DCP 100/2900 T | 15 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 28 | 26 | 24,5 | 22 | 20 | 17,5 | 14 | 11,3 | 7,5 | 3,5 | | |

- ALM 200 a ALP 800 mají bronzové těleso a mezikus
- ALM 500 a ALP 2000 jsou litinová
- Mechanická ucpávka: uhlík / keramika
- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavená tepelná ochrana a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory je nutno instalovat vnější ochranu motoru proti přetížení
- Stupeň el. krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3
- Rozsah teploty kapaliny: od -15 °C do +120 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

JEDNOTLIVÁ ČERPADLA (BEZ ŠROUBENÍ)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | STAVEBNÍ DÉLKA mm | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|----------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|-------------------|---------|---------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | DNA G-M | DNM G-M | | | |
| DAB.ALM 200 M | 8 345,- | 334,00 | 105100004 | 1 x 220-240 V~ | 0,059 | 0,08 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 0,0436 | 7,9 | 33 |
| DAB.ALM 200 T | 7 364,- | 294,00 | 105100014 | 3 x 230-400 V~ | 0,059 | 0,08 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 0,0436 | 7,1 | 33 |
| DAB.ALP 800 M | 7 205,- | 288,00 | 105100084 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 0,0436 | 8,7 | 33 |
| DAB.ALP 800 T | 6 407,- | 256,00 | 105100094 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 0,0436 | 7,2 | 33 |
| DAB.ALM 500 M | 9 758,- | 390,00 | 105100024 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | 250 | 2" | 2" | 0,0333 | 14,5 | 21 |
| DAB.ALM 500 T | 8 824,- | 353,00 | 105100034 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | 250 | 2" | 2" | 0,0333 | 14,5 | 21 |
| DAB.ALP 2000 M | 9 872,- | 395,00 | 105100124 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 250 | 2" | 2" | 0,0333 | 16,9 | 21 |
| DAB.ALP 2000 T | 8 983,- | 359,00 | 105100134 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 250 | 2" | 2" | 0,0333 | 15,1 | 21 |



ALM - 1400 n/min
ALP - 2800 n/min

PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO ALM - ALP

| POPIS | TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg |
|--|---------------|-----------|----------|-----------|----------|
| DAB.SADA: MOSAZNÉ ŠROUBENÍ 1/2" | DAB.ALM 200 | 502,- | 20,00 | 547121120 | 0,3 |
| | DAB.ALP 800 | | | | |
| DAB.SADA: MOSAZNÉ ŠROUBENÍ 3/4" | DAB.ALM 200 | 502,- | 20,00 | 547121130 | 0,3 |
| | DAB.ALP 800 | | | | |
| DAB.SADA: MOSAZNÉ ŠROUBENÍ 1" | DAB.ALM 200 | 502,- | 20,00 | 547121140 | 0,3 |
| | DAB.ALP 800 | | | | |
| DAB.SADA: ŠROUBENÍ Ø 22 PRO PÁJENÍ NA MĚD. POTRUBÍ | DAB.ALM 200 | 410,- | 16,00 | 547121150 | 0,3 |
| | DAB.ALP 800 | | | | |
| DAB.SADA: ŠROUBENÍ Ø 28 PRO PÁJENÍ NA MĚD. POTRUBÍ | DAB.ALM 200 | 433,- | 17,00 | 547121160 | 0,3 |
| | DAB.ALP 800 | | | | |
| DAB.SADA LITINOVÝCH ŠROUBENÍ 5/4" F | DAB.ALM 500 | 319,- | 12,80 | 547121070 | 0,7 |
| | DAB.ALP 2000 | | | | |
| DAB.SADA REDUKCÍ 2" x 6/4" | DAB.ALM - ALP | 456,- | 18,00 | 547121170 | 0,1 |



SADA MOSAZNÉHO ŠROUBENÍ 1" F



SADA ŠROUBENÍ PRO PÁJENÍ NA MĚDĚNÉ POTRUBÍ



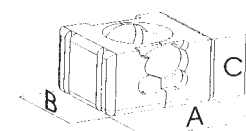
SADA ŠROUBENÍ 5/4" F



SADA REDUKCÍ

IZOLAČNÍ SADA PRO ČERPADLA ALM - ALP

| POPIS | PRO TYP OBĚHOVÉHO ČERPADLA | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | ROZMĚRY A - B - C | | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------|----------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----|-----|-----------------------------|----------|
| DAB.KIT DN 40 | DAB.KLM - KLP DN 40 | 1 003,- | 40,00 | 554060500 | 260 | 212 | 140 | 0,0186 | 0,6 |
| DAB.KIT DN 50 | DAB.KLM - KLP DN 50 | 1 231,- | 49,00 | 554060510 | 256 | 238 | 160 | 0,0186 | 0,6 |
| DAB.KIT DN 65 | DAB.KLM - KLP DN 65 | 1 459,- | 58,00 | 554060520 | 300 | 298 | 180 | 0,0403 | 1,1 |
| DAB.KIT DN 80 | DAB.KLM - KLP DN 80 | 1 801,- | 72,00 | 554060530 | 300 | 312 | 201 | 0,0403 | 1,2 |



- Těleso čerpadla a mezikus z litiny
- Mechanická ucpávka: uhlík / keramika
- Připojovací příruby PN 6 / PN 10 s přípojkami pro měření
- Uzavřený dvou nebo čtyřpólový asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavěná tepelná ochrana a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory je nutno instalovat vnější ochranu motoru proti přetížení
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3
- Rozsah teploty kapaliny: od -15 °C do +120 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | | |
| DAB.KLM 40/300 M | 12 038,- | 481,00 | 105110404 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 21,1 | 12 |
| DAB.KLM 40/300 T | 10 898,- | 436,00 | 105110014 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 20,1 | 12 |
| DAB.KLP 40/600 M | 12 038,- | 481,00 | 105110414 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 22,5 | 12 |
| DAB.KLP 40/600 T | 10 898,- | 436,00 | 105110214 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 21,2 | 12 |
| DAB.KLP 40/900 M | 12 038,- | 481,00 | 105110424 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 22,5 | 12 |
| DAB.KLP 40/900 T | 10 898,- | 436,00 | 105110224 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 22,1 | 12 |
| DAB.KLP 40/1200 M | 12 768,- | 511,00 | 105110434 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 23,2 | 12 |
| DAB.KLP 40/1200 T | 11 674,- | 467,00 | 105110234 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 40 | 250 | 0,0434 | 21,2 | 12 |
| DAB.KLM 50/300 M | 17 989,- | 719,00 | 105110444 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 24,6 | 12 |
| DAB.KLM 50/300 T | 16 598,- | 664,00 | 105110054 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 24,4 | 12 |
| DAB.KLM 50/600 M | 17 989,- | 719,00 | 105110454 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 24,6 | 12 |
| DAB.KLM 50/600 T | 16 598,- | 664,00 | 105110074 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 24,6 | 12 |
| DAB.KLP 50/900 M | 18 377,- | 735,00 | 105110464 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 26,2 | 12 |
| DAB.KLP 50/900 T | 17 556,- | 702,00 | 105110244 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 26 | 12 |
| DAB.KLP 50/1200 M | 18 377,- | 735,00 | 105110474 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 26,3 | 12 |
| DAB.KLP 50/1200 T | 17 556,- | 702,00 | 105110254 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,0434 | 26 | 12 |
| DAB.KLM 65/300 T | 16 781,- | 671,00 | 105110094 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 65 | 340 | 0,0711 | 29,3 | 8 |
| DAB.KLM 65/600 T | 16 781,- | 671,00 | 105110114 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 65 | 340 | 0,0711 | 29,5 | 8 |
| DAB.KLP 65/900 T | 18 468,- | 739,00 | 105110280 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 65 | 340 | 0,0711 | 35 | 8 |
| DAB.KLP 65/1200 T | 18 468,- | 739,00 | 105110290 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 65 | 340 | 0,0711 | 35 | 8 |
| DAB.KLM 80/300 T | 16 986,- | 679,00 | 105110134 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 80 | 360 | 0,0711 | 32,5 | 8 |
| DAB.KLM 80/600 T | 17 875,- | 715,00 | 105110150 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 80 | 360 | 0,0711 | 36,7 | 8 |
| DAB.KLP 80/900 T | 22 572,- | 903,00 | 105110320 | 3 x 230-400 V~ | 1,84 | 2,5 | DN 80 | 360 | 0,0711 | 39,6 | 8 |
| DAB.KLP 80/1200 T | 22 572,- | 903,00 | 105110330 | 3 x 230-400 V~ | 1,84 | 2,5 | DN 80 | 360 | 0,0711 | 40 | 8 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-----------|----------------|------|------|-------|-----|--------|------|---|
| DAB.DKLM40/300M | 23 416,- | 936,00 | 105210404 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 38,2 | 8 |
| DAB.DKLM 40/300 T | 21 409,- | 856,00 | 105210014 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 37,3 | 8 |
| DAB.DKLP 40/600 M | 23 416,- | 936,00 | 105210414 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 41,8 | 8 |
| DAB.DKLP 40/600 T | 21 409,- | 856,00 | 105210214 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 43,2 | 8 |
| DAB.DKLP 40/900 M | 23 416,- | 936,00 | 105210424 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 41,8 | 8 |
| DAB.DKLP 40/900 T | 21 409,- | 856,00 | 105210224 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 43,2 | 8 |
| DAB.DKLP 40/1200 M | 24 373,- | 975,00 | 105210434 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 41,8 | 8 |
| DAB.DKLP 40/1200 T | 22 139,- | 885,00 | 105210234 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 43,2 | 8 |
| DAB.DKLM 50/300 M | 34 223,- | 1 369,00 | 105210444 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 51 | 2 |
| DAB.DKLM 50/300 T | 31 601,- | 1 264,00 | 105210054 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 51 | 2 |
| DAB.DKLM 50/600 M | 34 223,- | 1 369,00 | 105210454 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 52 | 2 |
| DAB.DKLM 50/600 T | 31 601,- | 1 264,00 | 105210074 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 51 | 2 |
| DAB.DKLP 50/900 M | 34 816,- | 1 392,00 | 105210464 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 54 | 2 |
| DAB.DKLP 50/900 T | 33 698,- | 1 347,00 | 105210244 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 55 | 2 |
| DAB.DKLP 50/1200 M | 34 816,- | 1 392,00 | 105210474 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 54 | 2 |
| DAB.DKLP 50/1200 T | 33 698,- | 1 348,00 | 105210254 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 55 | 2 |
| DAB.DKLM 65/300 T | 32 239,- | 1 289,00 | 105210094 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 65 | 340 | 0,1383 | 55 | 2 |
| DAB.DKLM 65/600 T | 32 239,- | 1 289,00 | 105210114 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 65 | 340 | 0,1383 | 62 | 2 |
| DAB.DKLP 65/900 T | 35 477,- | 1 419,00 | 105210280 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 65 | 340 | 0,1383 | 66 | 2 |
| DAB.DKLP 65/1200 T | 35 477,- | 1 419,00 | 105210290 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 65 | 340 | 0,1383 | 66 | 2 |
| DAB.DKLM 80/300 T | 32 581,- | 1 303,00 | 105210134 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 80 | 360 | 0,1383 | 62 | 2 |
| DAB.DKLM 80/600 T | 33 881,- | 1 355,00 | 105210150 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 80 | 360 | 0,1383 | 70 | 2 |
| DAB.DKLP 80/900 T | 42 955,- | 1 718,00 | 105210320 | 3 x 230-400 V~ | 1,84 | 2,5 | DN 80 | 360 | 0,1383 | 76 | 2 |
| DAB.DKLP 80/1200 T | 42 955,- | 1 718,00 | 105210330 | 3x230-400V~ | 1,84 | 2,5 | DN80 | 360 | 0,1383 | 76 | 2 |

Sada protipřírub: viz. strana 21

JEDNOTLIVÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ



KLM - 1400 n/min
KLP - 2800 n/min

ZDVOJENÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ



DKLM - 1400 n/min
DKLP - 2800 n/min

- Těleso čerpadla a mezikus z litiny
- Standardní ucpávka: uhlík / keramika
- Uzavřený asynchronní motor, chlazený vnější ventilací
- Elektromotor čerpadla nutno chránit normou předepsanými přístroji v elektroinstalaci uživatele
- Stupeň el. krytí: IP 54 - IP 55
- Třída izolace: F
- Vyrobeno podle normy CEI 2-3
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +140 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 16 bar (1600 kPa)
- Na objednávku i s bronzovým oběžným kolem

JEDNOTLIVÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------|------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.CM 40/440 T | 16 188,- | 647,00 | 105121290 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 35,3 |
| DAB.CM 40/540 T | 16 188,- | 647,00 | 105121310 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 35,8 |
| DAB.CM 40/670 T | 16 712,- | 668,00 | 105121330 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 35,1 |
| DAB.CM 40/870 T | 16 712,- | 668,00 | 105121350 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 36,9 |
| DAB.CM 40/1300 T | 25 718,- | 1 029,00 | 105122100 | 3 x 230-400 V ~ | 0,8 | 1 | DN 40 | 380 | 0,04 | 30 |
| DAB.CM 40/1450 T | 29 002,- | 1 160,00 | 105122110 | 3 x 230-400 V ~ | 0,9 | 1,3 | DN 40 | 380 | 0,04 | 30 |
| DAB.CM 50/510 T | 17 260,- | 690,00 | 105121470 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 50 | 425 | 0,1302 | 39 |
| DAB.CM 50/630 T | 17 807,- | 712,00 | 105121490 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 50 | 425 | 0,1302 | 39 |
| DAB.CM 50/780 T | 17 807,- | 712,00 | 105121510 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 50 | 425 | 0,1302 | 38,6 |
| DAB.CM 50/1000 T | 17 807,- | 712,00 | 105121530 | 3 x 230-400 V ~ | 0,7 | 1 | DN 50 | 425 | 0,1302 | 38,5 |
| DAB.CM 50/1270 T | 33 584,- | 1 343,00 | 105122120 | 3 x 230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | DN 50 | 400 | 0,06 | 36 |
| DAB.CM 50/1420 T | 33 584,- | 1 343,00 | 105122130 | 3 x 230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | DN 50 | 400 | 0,06 | 36 |
| DAB.CM 65-420/A/BAQE/0,25 | 18 582,- | 743,00 | 1D4111GX3 | 3 x 230-400 V ~ | 0,25 | 0,34 | DN 65 | 360 | 0,186 | 46 |
| DAB.CM 65-540/A/BAQE/0,37 | 19 061,- | 762,00 | 1D4111G13 | 3 x 230-400 V ~ | 0,37 | 0,5 | DN 65 | 360 | 0,186 | 46,1 |
| DAB.CM 65-660/A/BAQE/0,55 | 19 540,- | 781,00 | 1D4111G23 | 3 x 230-400 V ~ | 0,55 | 0,75 | DN 65 | 360 | 0,186 | 57,9 |
| DAB.CM 65-760/A/BAQE/0,55 | 20 087,- | 803,00 | 1D4211G23 | 3 x 230-400 V ~ | 0,55 | 0,75 | DN 65 | 360 | 0,186 | 57,6 |
| DAB.CM 65-920/A/BAQE/0,75 | 22 846,- | 914,00 | 1D4211G33 | 3 x 230-400 V ~ | 0,75 | 1 | DN 65 | 360 | 0,186 | 59,7 |
| DAB.CM 65-1080/A/BAQE/1,1 | 23 803,- | 952,00 | 1D4211G43 | 3 x 230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | DN 65 | 475 | 0,186 | 84,3 |
| DAB.CM 65-1200/A/BAQE/1,5 | 25 673,- | 1 207,00 | 1D4311G53 | 3 x 230-400 V ~ | 1,5 | 2 | DN 65 | 475 | 0,186 | 86,9 |
| DAB.CM 65-1530/A/BAQE/2,2 | 28 774,- | 1 151,00 | 1D4311G63 | 3 x 230-400 V ~ | 2,2 | 3 | DN 65 | 475 | 0,186 | 89,6 |
| DAB.CM 65-1680/A/BAQE/3 | 29 275,- | 1 171,00 | 1D4311G74 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 3 | 4 | DN 65 | 475 | 0,186 | 92,2 |
| DAB.CM 65-2380/A/BAQE/4 | 31 487,- | 1 259,00 | 1D4411G84 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 4 | 5,5 | DN 65 | 475 | 0,186 | 105,7 |
| DAB.CM 80-550/A/BAQE/0,55 | 24 556,- | 982,00 | 1D5111G23 | 3 x 230-400 V ~ | 0,55 | 0,75 | DN 80 | 360 | 0,106 | 61,3 |
| DAB.CM 80-650/A/BAQE/0,75 | 27 314,- | 1 092,00 | 1D5111G33 | 3 x 230-400 V ~ | 0,75 | 1 | DN 80 | 360 | 0,106 | 62,8 |
| DAB.CM 80-740/A/BAQE/1,1 | 28 295,- | 1 132,00 | 1D5211G43 | 3 x 230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | DN 80 | 440 | 0,186 | 90 |
| DAB.CM 80-890/A/BAQE/1,5 | 30 187,- | 1 207,00 | 1D5211G53 | 3 x 230-400 V ~ | 1,5 | 2 | DN 80 | 440 | 0,186 | 94 |
| DAB.CM 80-1050/A/BAQE/2,2 | 33 242,- | 1 329,00 | 1D5211G63 | 3 x 230-400 V ~ | 2,2 | 3 | DN 80 | 440 | 0,186 | 78,8 |
| DAB.CM 80-1530/A/BAQE/3 | 33 790,- | 1 351,00 | 1D5311G74 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 3 | 4 | DN 80 | 500 | 0,186 | 125,4 |
| DAB.CM 80-1700/A/BAQE/4 | 36 024,- | 1 441,00 | 1D5311G84 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 4 | 5,5 | DN 80 | 500 | 0,186 | 138,6 |
| DAB.CM 80-2410/A/BAQE/5,5 | 48 017,- | 1 920,00 | 1D5411G94 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 80 | 620 | 0,525 | 166,2 |
| DAB.CM 80-2700/A/BAQE/7,5 | 57 730,- | 2 309,00 | 1D5511GA4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 7,5 | 10 | DN 80 | 620 | 0,525 | 192,4 |
| DAB.CM 80-3420/A/BAQE/11 | 65 436,- | 2 617,00 | 1D5511GB4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 11 | 15 | DN 80 | 620 | 0,525 | 209,5 |
| DAB.CM 100-510/A/BAQE/0,75 | 32 558,- | 1 302,00 | 1D6111G33 | 3 x 230-400 V ~ | 0,75 | 1 | DN 100 | 500 | 0,186 | 99,9 |
| DAB.CM 100-650/A/BAQE/1,1 | 33 562,- | 1 342,00 | 1D6111G43 | 3 x 230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | DN 100 | 500 | 0,186 | 104,7 |
| DAB.CM 100-660/A/BAQE/1,5 | 35 408,- | 1 416,00 | 1D6211G53 | 3 x 230-400 V ~ | 1,5 | 2 | DN 100 | 550 | 0,186 | 108,8 |
| DAB.CM 100-865/A/BAQE/2,2 | 38 464,- | 1 538,00 | 1D6211G63 | 3 x 230-400 V ~ | 2,2 | 3 | DN 100 | 550 | 0,186 | 104 |
| DAB.CM 100-1020/A/BAQE/3 | 39 011,- | 1 560,00 | 1D6211G74 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 3 | 4 | DN 100 | 550 | 0,186 | 109,3 |
| DAB.CM 100-1320/A/BAQE/4 | 41 268,- | 1 651,00 | 1D6311G84 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 4 | 5,5 | DN 100 | 550 | 0,309 | 141 |
| DAB.CM 100-1650/A/BAQE/5,5 | 53 261,- | 2 130,00 | 1D6311G94 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 100 | 550 | 0,309 | 162,8 |
| DAB.CM 100-2050/A/BAQE/7,5 | 62 951,- | 2 518,00 | 1D6411GA4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 7,5 | 10 | DN 100 | 670 | 0,525 | 239,1 |
| DAB.CM 100-2550/A/BAQE/11 | 70 634,- | 2 825,00 | 1D6411GB4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 11 | 15 | DN 100 | 670 | 0,525 | 242,2 |
| DAB.CM 100-3290/A/BAQE/15 | 80 803,- | 3 232,00 | 1D6511GC4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 15 | 20 | DN 100 | 670 | 0,525 | 336,6 |
| DAB.CM 100-3680/A/BAQE/18,5 | 88 532,- | 3 541,00 | 1D6511GD4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 18,5 | 25 | DN 100 | 670 | 0,525 | 230 |
| DAB.CM 100-4100/A/BAQE/22 | 103 922,- | 4 157,00 | 1D6511GE4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 22 | 30 | DN 100 | 670 | 0,525 | 330,3 |
| DAB.CM 125-1075/A/BAQE/4 | 50 320,- | 2 013,00 | 1D7311G84 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 4 | 5,5 | DN 125 | 620 | 0,525 | 198,5 |
| DAB.CM 125-1270/A/BAQE/5,5 | 62 381,- | 2 495,00 | 1D7311G94 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 125 | 620 | 0,525 | 199,9 |
| DAB.CM 125-1560/A/BAQE/7,5 | 72 025,- | 2 881,00 | 1D7311GA4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 7,5 | 10 | DN 125 | 620 | 0,525 | 214,9 |
| DAB.CM 125-2100/A/BAQE/11 | 79 732,- | 3 189,00 | 1D7411GB4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 11 | 15 | DN 125 | 800 | 0,525 | 294,4 |
| DAB.CM 125-2550/A/BAQE/15 | 89 878,- | 3 595,00 | 1D7411GC4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 15 | 20 | DN 125 | 800 | 0,594 | 350,4 |
| DAB.CM 125-3200/A/BAQE/18,5 | 97 584,- | 3 903,00 | 1D7511GD4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 18,5 | 25 | DN 125 | 800 | 0,594 | 379,2 |
| DAB.CM 125-3600/A/BAQE/22 | 112 951,- | 4 518,00 | 1D7511GE4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 22 | 30 | DN 125 | 800 | 0,594 | 401,3 |
| DAB.CM 125-4022/A/BAQE/30 | 137 324,- | 5 493,00 | 1D7511GF4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 30 | 40 | DN 125 | 800 | 0,594 | 350,9 |
| DAB.CM 150-955/A/BAQE/5,5 | 71 136,- | 2 845,00 | 1D8411G94 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 150 | 800 | 0,5247 | 265,6 |
| DAB.CM 150-1322/A/BAQE/7,5 | 83 129,- | 3 325,00 | 1D8411GA4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 7,5 | 10 | DN 150 | 800 | 0,5247 | 280,6 |
| DAB.CM 150-1660/A/BAQE/11 | 92 842,- | 3 713,00 | 1D8411GB4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 11 | 15 | DN 150 | 800 | 0,5247 | 293,2 |
| DAB.CM 150-1950/A/BAQE/15 | 100 525,- | 4 021,00 | 1D8411GC4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 15 | 20 | DN 150 | 800 | 0,594 | 343,1 |
| DAB.CM 150-2200/A/BAQE/18,5 | 110 694,- | 4 428,00 | 1D8411GD4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 18,5 | 25 | DN 150 | 800 | 0,594 | 357,1 |
| DAB.CM 150-2405/A/BAQE/22 | 118 378,- | 4 735,00 | 1D8411GE4 | 3 x 400 V ~ Δ ¹ | 22 | 30 | DN 150 | 800 | 0,594 | 423,5 |

¹ Možno spoušťač (ΔΔ)

Sada protipřírub: viz. strana 21

**4 PÓLOVÉ
MOTORY**



CM - 1400 n/min

- Tělo čerpadla a mezikus z litiny
- Standardní ucpávka: uhlík / keramika
- Uzavřený asynchronní motor, chlazený vnější ventilací
- Elektromotor čerpadla nutno chránit normou předepsanými přístroji v elektroinstalaci uživatele
- Stupeň el. krytí: IP 54 - IP 55
- Třída izolace: F
- Vyrobeno podle normy CEI 2-3
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +140 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 16 bar (1600 kPa)
- Na objednávku i s bronzovým oběžným kolem

JEDNOTLIVÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW | HP | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------|---------------|---------------|-----|--------------------|-------------------|-----------------|----------|
| DAB.CP 40/1900 T | 17 670,- | 707,00 | 105130050 | 3x230-400 V ~ | 0,8 | 1 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 35,3 |
| DAB.CP 40/2300 T | 17 921,- | 717,00 | 105130070 | 3x230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 35,8 |
| DAB.CP 40/2700 T | 18 308,- | 732,00 | 105130090 | 3x230-400 V ~ | 1,5 | 2 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 35,1 |
| DAB.CP 40/3500 T | 19 676,- | 787,00 | 105130110 | 3x230-400 V ~ | 2,2 | 3 | DN 40 | 390 | 0,1302 | 36,9 |
| DAB.CP 40/3800 T | 31 806,- | 1 272,00 | 105130300 | 3x230-400 V ~ | 3 | 4 | DN 40 | 380 | 0,04 | 30 |
| DAB.CP 40/4700 T | 35 933,- | 1 437,00 | 105130310 | 3x230-400 V ~ | 4 | 5,5 | DN 40 | 380 | 0,04 | 30 |
| DAB.CP 40/5500 T | 41 747,- | 1 670,00 | 105130320 | 3x400 V ~ Δ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 40 | 425 | 0,1302 | 39 |
| DAB.CP 40/6200 T | 45 167,- | 1 806,00 | 105130330 | 3x400 V ~ Δ¹ | 7,5 | 10 | DN 40 | 425 | 0,1302 | 39 |
| DAB.CP 50/2200 T | 19 357,- | 774,00 | 105130170 | 3x230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | DN 50 | 425 | 0,1302 | 38,6 |
| DAB.CP 50/2600 T | 20 543,- | 822,00 | 105130190 | 3x230-400 V ~ | 1,5 | 2 | DN 50 | 425 | 0,1302 | 38,5 |
| DAB.CP 50/3100 T | 21 295,- | 852,00 | 105130210 | 3x230-400 V ~ | 2,2 | 3 | DN 50 | 400 | 0,06 | 36 |
| DAB.CP 50/4100 T | 24 419,- | 977,00 | 105130230 | 3x230-400 V ~ | 4 | 5,5 | DN 50 | 400 | 0,06 | 36 |
| DAB.CP 50/4600 T | 45 737,- | 1 829,00 | 105130340 | 3x400 V ~ Δ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 50 | 360 | 0,186 | 46 |
| DAB.CP 50/5100 T | 47 173,- | 1 887,00 | 105130350 | 3x400 V ~ Δ¹ | 7,5 | 10 | DN 50 | 360 | 0,186 | 46,1 |
| DAB.CP 50/5650 T | 47 173,- | 1 887,00 | 105130360 | 3x400 V ~ Δ¹ | 7,5 | 10 | DN 50 | 360 | 0,186 | 57,9 |
| DAB.CP 65-1470/A/BAQE/1,5 | 25 262,- | 1 010,00 | 1D4111G51 | 3x230-400 V ~ | 1,5 | 2 | DN 65 | 360 | 0,185523 | 59,1 |
| DAB.CP 65-1900/A/BAQE/2,2 | 27 656,- | 1 106,00 | 1D4111G61 | 3x230-400 V ~ | 2,2 | 3 | DN 65 | 360 | 0,185523 | 67,6 |
| DAB.CP 65-2280/A/BAQE/3 | 30 050,- | 1 202,00 | 1D4111G72 | 3x400 V ~ Δ¹ | 3 | 4 | DN 65 | 360 | 0,185523 | 80,6 |
| DAB.CP 65-2640/A/BAQE/4 | 32 969,- | 1 319,00 | 1D4111G82 | 3x400 V ~ Δ¹ | 4 | 5,5 | DN 65 | 360 | 0,185523 | 87,1 |
| DAB.CP 65-3400/A/BAQE/5,5 | 35 340,- | 1 413,00 | 1D4211G92 | 3x400 V ~ Δ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 65 | 360 | 0,185523 | 120,1 |
| DAB.CP 65-4100/A/BAQE/7,5 | 40 812,- | 1 632,00 | 1D4211GA2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 7,5 | 10 | DN 65 | 360 | 0,308568 | 123,7 |
| DAB.CP 65-4700/A/BAQE/11 | 55 176,- | 2 207,00 | 1D4311GB2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 11 | 15 | DN 65 | 475 | 0,308568 | 195,8 |
| DAB.CP 65-5500/A/BAQE/15 | 68 240,- | 2 729,00 | 1D4311GC2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 15 | 20 | DN 65 | 475 | 0,308568 | 213,8 |
| DAB.CP 65-6150/A/BAQE/18,5 | 72 960,- | 2 918,00 | 1D4311GD2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 18,5 | 25 | DN 65 | 475 | 0,5247 | 230,9 |
| DAB.CP 65-6750/A/BAQE/22 | 80 028,- | 3 201,00 | 1D4311GE2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 22 | 30 | DN 65 | 475 | 0,5247 | 230,9 |
| DAB.CP 65-7350/A/BAQE/22 | 83 927,- | 3 357,00 | 1D4411GE2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 22 | 30 | DN 65 | 475 | 0,5247 | 270,6 |
| DAB.CP 65-9250/A/BAQE/30 | 91 770,- | 3 671,00 | 1D4411GF2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 30 | 40 | DN 65 | 475 | 0,5247 | 362,2 |
| DAB.CP 80-1400/A/BAQE/2,2 | 30 050,- | 1 202,00 | 1D5111G61 | 3x230-400 V ~ | 2,2 | 3 | DN 80 | 360 | 0,10556 | 81,9 |
| DAB.CP 80-1700/A/BAQE/3 | 32 513,- | 1 300,00 | 1D5111G72 | 3x400 V ~ Δ¹ | 3 | 4 | DN 80 | 360 | 0,10556 | 85,7 |
| DAB.CP 80-2050/A/BAQE/4 | 34 838,- | 1 393,00 | 1D5111G82 | 3x400 V ~ Δ¹ | 4 | 5,5 | DN 80 | 360 | 0,10556 | 89,8 |
| DAB.CP 80-2400/A/BAQE/5,5 | 40 812,- | 1 632,00 | 1D5111G92 | 3x400 V ~ Δ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 80 | 360 | 0,10556 | 124,4 |
| DAB.CP 80-2770/A/BAQE/7,5 | 47 538,- | 1 901,00 | 1D5211GA2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 7,5 | 10 | DN 80 | 440 | 0,308568 | 126,8 |
| DAB.CP 80-3250/A/BAQE/11 | 56 202,- | 2 248,00 | 1D5211GB2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 11 | 15 | DN 80 | 440 | 0,308568 | 84,5 |
| DAB.CP 80-4000/A/BAQE/15 | 70 520,- | 2 821,00 | 1D5211GC2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 15 | 20 | DN 80 | 440 | 0,308568 | 89,6 |
| DAB.CP 80-5150/A/BAQE/18,5 | 83 653,- | 3 346,00 | 1D5311GD2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 18,5 | 25 | DN 80 | 500 | 0,5247 | 128 |
| DAB.CP 80-5650/A/BAQE/22 | 88 350,- | 3 534,00 | 1D5311GE2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 22 | 30 | DN 80 | 500 | 0,5247 | 197,26 |
| DAB.CP 80-6850/A/BAQE/30 | 98 063,- | 3 922,00 | 1D5311GF2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 30 | 40 | DN 80 | 500 | 0,5247 | 243,06 |
| DAB.CP-G 80-8600/A/BAQE/37 | 126 312,- | 5 052,00 | 1D5411GG2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 37 | 50 | DN 80 | 620 | 0,594 | 180,4 |
| DAB.CP-G 80-9600/A/BAQE/45 | 151 985,- | 6 079,00 | 1D5411GH2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 45 | 60 | DN 80 | 620 | 0,594 | 268,6 |
| DAB.CP-G 80-10200/A/BAQE/55 | 183 358,- | 7 334,00 | 1D5511GK2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 55 | 75 | DN 80 | 620 | 0,693 | 440,1 |
| DAB.CP 100-1600/A/BAQE/4 | 44 004,- | 1 760,00 | 1D6111G82 | 3x400 V ~ Δ¹ | 4 | 5,5 | DN 100 | 500 | 0,308568 | 93,1 |
| DAB.CP 100-1950/A/BAQE/5,5 | 49 978,- | 1 999,00 | 1D6111G92 | 3x400 V ~ Δ¹ | 5,5 | 7,5 | DN 100 | 500 | 0,308568 | 105,12 |
| DAB.CP 100-2350/A/BAQE/7,5 | 56 749,- | 2 270,00 | 1D6111GA2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 7,5 | 10 | DN 100 | 500 | 0,308568 | 97,5 |
| DAB.CP 100-2400/A/BAQE/11 | 65 368,- | 2 615,00 | 1D6211GB2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 11 | 15 | DN 100 | 550 | 0,308568 | 106,6 |
| DAB.CP 100-3050/A/BAQE/15 | 74 784,- | 2 991,00 | 1D6211GC2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 15 | 20 | DN 100 | 550 | 0,308568 | 188,11 |
| DAB.CP 100-3550/A/BAQE/18,5 | 87 871,- | 3 515,00 | 1D6211GD2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 18,5 | 25 | DN 100 | 550 | 0,5247 | 218,32 |
| DAB.CP 100-3850/A/BAQE/22 | 92 591,- | 3 703,00 | 1D6211GE2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 22 | 30 | DN 100 | 550 | 0,5247 | 189,8 |
| DAB.CP 100-4800/A/BAQE/30 | 105 929,- | 4 237,00 | 1D6311GF2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 30 | 40 | DN 100 | 550 | 0,5247 | 200,7 |
| DAB.CP-G 100-5600/A/BAQE/37 | 127 338,- | 5 093,00 | 1D6311GG2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 37 | 50 | DN 100 | 550 | 0,594 | 243,1 |
| DAB.CP-G 100-6300/A/BAQE/45 | 152 965,- | 6 118,00 | 1D6311GH2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 45 | 60 | DN 100 | 550 | 0,594 | 276 |
| DAB.CP-G 100-8300/A/BAQE/55 | 184 384,- | 7 375,00 | 1D6411GK2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 55 | 75 | DN 100 | 670 | 0,693 | 178,6 |
| DAB.CP-G 125-4750/A/BAQE/37 | 143 024,- | 5 721,00 | 1D7311GG2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 37 | 50 | DN 125 | 620 | 0,594 | 268,8 |
| DAB.CP-G 125-5300/A/BAQE/45 | 168 697,- | 6 748,00 | 1D7311GH2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 45 | 60 | DN 125 | 620 | 0,693 | 280,9 |
| DAB.CP-G 125-5800/A/BAQE/55 | 200 070,- | 8 003,00 | 1D7311GK2 | 3x400 V ~ Δ¹ | 55 | 75 | DN 125 | 620 | 0,693 | 288,9 |

**2 PÓLOVÉ
MOTORY**



CP - 2800 n/min.

¹ Možno spouštět (Δ¹)
Sada protipřírub: viz. strana 21

- Tělo čerpadla a mezikusy z litiny
- Mechanické ucpávky: uhlík / keramika
- Do výtlačného potrubí vestavěn mechanický ventil typu clapet, který zabráňuje vnitřní recirkulaci vody při provozu s jedním čerpadlem
- Uzavřené dvou, nebo čtyřpólové asynchronní motory chlazené vnější ventilací
- Pro třířázové motory je nutno instalovat vnější ochranu motoru proti přetížení
- Stupeň el. krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +130 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

ZDVOJENÁ ČERPADLA PŘÍRUBOVÁ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV | | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------|-----------|----------|-----------|----------------|-----------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DCM 40/380 T | 47 561,- | 1 902,00 | 105222100 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 40 | 340 | 0,06 | 41 |
| DAB.DCM 40/460 T | 47 561,- | 1 902,00 | 105222110 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 40 | 340 | 0,06 | 41 |
| DAB.DCM 40/620 T | 47 561,- | 1 902,00 | 105222120 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 40 | 340 | 0,6 | 41 |
| DAB.DCM 50/460 T | 49 932,- | 1 997,00 | 105222130 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 365 | 0,07 | 46 |
| DAB.DCM 50/630 T | 50 707,- | 2 028,00 | 105222140 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 50 | 365 | 0,07 | 46 |
| DAB.DCM 50/880 T | 57 319,- | 2 293,00 | 105222150 | 3 x 230-400 V~ | 0,5 | 0,7 | DN 50 | 410 | 0,07 | 52 |
| DAB.DCM 65/670 T | 66 667,- | 2 666,00 | 105222160 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 65 | 450 | 0,12 | 65 |
| DAB.DCM 65/820 T | 67 465,- | 2 698,00 | 105222170 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 65 | 450 | 0,12 | 65 |
| DAB.DCM 65/900 T | 68 833,- | 2 753,00 | 105222180 | 3 x 230-400 V~ | 0,9 | 1,25 | DN 65 | 450 | 0,12 | 67 |
| DAB.DCM 80/630 T | 75 970,- | 3 039,00 | 105222190 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 80 | 510 | 0,14 | 72 |
| DAB.DCM 80/730 T | 77 315,- | 3 092,00 | 105222200 | 3 x 230-400 V~ | 0,9 | 1,25 | DN 80 | 510 | 0,14 | 74 |
| DAB.DCM 80/860 T | 77 588,- | 3 103,00 | 105222210 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 80 | 510 | 0,15 | 79 |
| DAB.DCM 80/1020 T | 83 060,- | 3 322,00 | 105222220 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | DN 80 | 510 | 0,15 | 88 |
| DAB.DCM 100/820 T | 111 583,- | 4 463,00 | 105222230 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | DN 100 | 630 | 0,26 | 110 |
| DAB.DCM 100/1000 T | 117 625,- | 4 705,00 | 105222240 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | DN 100 | 630 | 0,26 | 130 |
| DAB.DCM 100/1200 T | 123 690,- | 4 947,00 | 105222250 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | DN 100 | 630 | 0,22 | 138 |
| DAB.DCM 100/1450 T | 142 956,- | 5 718,00 | 105222260 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | DN 100 | 630 | 0,23 | 150 |

Sada protipřírub: viz. strana 21

4 PÓLOVÉ MOTORY



DCM - 1400 n/min

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DCP 40/1250 T | 48 724,- | 1 949,00 | 105230300 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 40 | 340 | 0,06 | 50 |
| DAB.DCP 40/1650 T | 49 294,- | 1 972,00 | 105230310 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | DN 40 | 340 | 0,06 | 50 |
| DAB.DCP 40/2050 T | 51 277,- | 2 051,00 | 105230320 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,35 | DN 40 | 340 | 0,06 | 52 |
| DAB.DCP 40/2450 T | 53 808,- | 2 152,00 | 105230330 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | DN 40 | 340 | 0,06 | 54 |
| DAB.DCP 50/1550 T | 55 723,- | 2 229,00 | 105230340 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | DN 50 | 365 | 0,07 | 56 |
| DAB.DCP 50/1900 T | 56 681,- | 2 267,00 | 105230350 | 3 x 230-400 V~ | 2 | 2,7 | DN 50 | 365 | 0,07 | 58 |
| DAB.DCP 50/2450 T | 64 273,- | 2 571,00 | 105230360 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | DN 50 | 365 | 0,07 | 66 |
| DAB.DCP 50/3000 T | 73 758,- | 2 950,00 | 105230370 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | DN 50 | 365 | 0,09 | 56 |
| DAB.DCP 50/3650 T | 79 139,- | 3 165,00 | 105230380 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | DN 50 | 410 | 0,11 | 86 |
| DAB.DCP 65/2300 T | 85 249,- | 3 410,00 | 105230390 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | DN 65 | 410 | 0,11 | 67 |
| DAB.DCP 65/2650 T | 92 363,- | 3 694,00 | 105230400 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | DN 65 | 450 | 0,12 | 81 |
| DAB.DCP 65/3250 T | 102 326,- | 4 093,00 | 105230410 | 3 x 400 V~* | 5,5 | 7,5 | DN 65 | 450 | 0,14 | 101 |
| DAB.DCP 65/3700 T | 109 417,- | 4 376,00 | 105230420 | 3 x 400 V~* | 7,5 | 10 | DN 65 | 450 | 0,16 | 125 |
| DAB.DCP 80/2530 T | 125 879,- | 5 035,00 | 105230430 | 3 x 400 V~* | 7,5 | 10 | DN 80 | 450 | 0,14 | 110 |
| DAB.DCP 80/3050 T | 135 136,- | 5 405,00 | 105230440 | 3 x 400 V~* | 10 | 13,5 | DN 80 | 510 | 0,19 | 141 |
| DAB.DCP 80/3650 T | 145 054,- | 5 802,00 | 105230450 | 3 x 400 V~* | 12,5 | 17 | DN 80 | 510 | 0,19 | 162 |
| DAB.DCP 80/4100 T | 154 972,- | 6 199,00 | 105230460 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | DN 80 | 510 | 0,24 | 175 |
| DAB.DCP 100/3300 T | 177 863,- | 7 114,00 | 105230470 | 3 x 400 V~* | 10 | 13,5 | DN 100 | 630 | 0,3 | 162 |
| DAB.DCP 100/3750 T | 185 432,- | 7 417,00 | 105230480 | 3 x 400 V~* | 12,5 | 17 | DN 100 | 630 | 0,3 | 162 |
| DAB.DCP 100/2450 T | 177 863,- | 7 114,00 | 105230490 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | DN 100 | 630 | 0,3 | 162 |
| DAB.DCP 100/2750 T | 177 863,- | 7 114,00 | 105230500 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | DN 100 | 630 | 0,3 | 162 |
| DAB.DCP 100/2800 T | 185 432,- | 7 417,00 | 105230510 | 3 x 400 V~* | 12,5 | 17 | DN 100 | 630 | 0,3 | 162 |
| DAB.DCP 100/2900 T | 185 432,- | 7 417,00 | 105230520 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | DN 100 | 630 | 0,3 | 162 |

* Možno pouštíet (Δ)

Sada protipřírub: viz. strana 21

2 PÓLOVÉ MOTORY



DCP - 2800 n/min

| POPIS | TYPY | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 40 - PN 10 | DAB.KLM 40/300 - DKLM 40/300 | 1 003,- | 40,00 | 547121400 | 2,4 |
| | DAB.KLP 40/600 - DKLP 40/600 | | | | |
| | DAB.KLP 40/900 - DKLP 40/900 | | | | |
| | DAB.KLP 40/1200 - DKLP 40/1200 | | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 50 - PN 10 | DAB.KLM 50/300 - DKLM 50/300 | 1 117,- | 44,00 | 547121410 | 3,2 |
| | DAB.KLM 50/600 - DKLM 50/600 | | | | |
| | DAB.KLP 50/900 - DKLP 50/900 | | | | |
| | DAB.KLP 50/1200 - DKLP 50/1200 | | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 65 - PN 10 | DAB.KLM 65/300 - DKLM 65/300 | 1 368,- | 55,00 | 547121420 | 4 |
| | DAB.KLM 65/600 - DKLM 65/600 | | | | |
| | DAB.KLP 65/900 - DKLP 65/900 | | | | |
| | DAB.KLP 65/1200 - DKLP 65/1200 | | | | |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 80 - PN 10 | DAB.KLM 80/300 - DKLM 80/300 | 1 459,- | 58,00 | 547121430 | 4,8 |
| | DAB.KLM 80/600 - DKLM 80/600 | | | | |
| | DAB.KLP 80/900 - DKLP 80/900 | | | | |
| | DAB.KLP 80/1200 - DKLP 80/1200 | | | | |

Sada protipřírub zahrnuje: dvě protipříruby, matky a šrouby



| POPIS | TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg |
|---|----------------|-----------|----------|-----------|----------|
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 40-PN 16 (UNI 2278-67) | DAB.CM-CP40 | 1 186,- | 47,00 | 109620040 | 5,3 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 50 - PN 16 (UNI 2278-67) | DAB.CM - CP 50 | 1 300,- | 52,00 | 109620050 | 6,3 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 65 - PN 16 (UNI 2278-67) | DAB.CM 65 | 1 391,- | 55,00 | 109620060 | 7,5 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 80 - PN 16 (UNI 2278-67) | DAB.CM 80 | 1 847,- | 74,00 | 109620080 | 9,5 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 100 - PN 16 (UNI 2278-67) | DAB.CM 100 | 2 120,- | 85,00 | 109620100 | 10,9 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 125 - PN 16 (UNI 2278-67) | DAB.CM 125 | 2 782,- | 111,00 | 109620120 | 14,5 |
| DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 150 - PN 16 (UNI 2278-67) | DAB.CM 150 | 3 625,- | 145,00 | 109620150 | 18,6 |

Sada protipřírub zahrnuje: dvě protipříruby, matky a šrouby



SADY PRO KOMPENZACI STAVEBNÍCH DÉLEK

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | CM CP starý typ | | CM CP nový typ | | DÉLKA |
|--------------|-----------|----------|-----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | | | | DN | STAVEBNÍ DÉLKA | DN | STAVEBNÍ DÉLKA | |
| DAB.KIT N° 1 | 3 078,- | 123,00 | 147121520 | 65 | 475 | 65 | 360 | 115 |
| DAB.KIT N° 2 | 3 830,- | 153,00 | 147121530 | 80 | 525 | 80 | 360 | 165 |
| DAB.KIT N° 3 | 3 716,- | 148,00 | 147121540 | | | | 440 | 85 |
| DAB.KIT N° 4 | 1 072,- | 43,00 | 147121550 | | | | 500 | 25 |
| DAB.KIT N° 5 | 1 870,- | 75,00 | 147121560 | 100 | 550 | 100 | 500 | 50 |
| DAB.KIT N° 6 | 3 010,- | 120,00 | 147121570 | | | | 630 | 550 |

SYSTÉMY OCHRANY A OVLÁDÁNÍ

| TYP SYSTÉMU | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO TYP ČERPADLA | PROVEDENÍ ČERPADLA |
|------------------|-----------|----------|-----------|---|--------------------|
| DAB.ED 1,3 M | 10 351,- | 414,00 | 108320320 | ALM 200 M - ALP 800 M - ALM 500 M - ALP 2000 M - KLM 40/300 M - KLP 40/600 M KLP 40/900 M - KLP 40/1200 M - KLM 50/300 M - KLM 50/600 M - KLP 50/900 M - KLP 50/1200 M | Jednotlivé |
| DAB.E-Box 2D M/T | 12 084,- | 483,00 | 60114868 | DKLM - DKLP - všechna jednofázová čerpadla | Zdvojené |
| DAB.ED 1 T | 11 810,- | 472,00 | 108320330 | ALM 200 T - ALP 800 T - ALM 500 T - ALM 2000 T - KLM 40/300 T - KLP 40/600 T - KLP 40/900 T - KLP 40/1200 T KLM 50/300 T - KLM 50/600 T - KLP 50/900 T - KLP 50/1200 T - KLM 65/300 T - KLM 60/600 T - KLM 80/300 T - KLM 80/600 T CM 40/440 T - CM 40/540 T - CM 40/670 T - CM 40/870 T - CM 50/510 T - CM 50/630 T - CM 50/780 T - CM 50/1000 T CM 40/1300 T - CM 50/1420 T - CM 65/420 T - CM 65/540 T - CM 65/660 T - CM 65/760 T - CM 65/920 T - CM 80/550 T CM 80/650 T - CM 100/510 T - CM 40/1450 T - CM 50/1270 T - CP 40/1900 T | Jednotlivé |
| DAB.ED 1,5 T | 12 084,- | 483,00 | 108320340 | KLP 65/900 T - KLP 65/1200 T - CM 65/1080 T - CM 80/740 T - CM 100/650 T - CM 65/760 T - CM 40/2300 T - CM 40/3500 T CM 50/2200 T - CM 50/3100 T - CM 65/1470 T | Jednotlivé |
| DAB.ED 2,5 T | 12 540,- | 501,00 | 108320350 | KLP 80/900 T - KLP 80/1200 T - CM 65/1200 T - CM 65/1530 T - CM 80/890 T - CM 80/1050 T - CM 100/660 T - CM 100/865 T CP 40/2700 T - CP 40/3800 T - CP 40/4700 T - CP 50/2600 T - CP 50/4100 T - CP 65/1900 T - CP 80/1400 T | Jednotlivé |
| DAB.E-Box 2D M/T | 12 084,- | 483,00 | 60114868 | DKLM - DKLP - všechna třífázová čerpadla DCM 40 - 50 - 65 - 80 - 100 - všechna čerpadla DCP 40 - 50 - všechna čerpadla plus DCP 65/2300 - DCP 65/2650 - DCP 65/3250 | Zdvojené |

Pro čerpadla vyšších výkonů kontaktujte naše technické oddělení.



ED 1 T



E-BOX



PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) (l/min) | 0 | 3,6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 18 | 30 | 36 | 48 | 72 | |
|---------------------|---------------|------|------------------------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|--|
| | kW | HP | | 0 | 60 | 120 | 140 | 160 | 200 | 300 | 500 | 600 | 800 | 1200 | |
| DAB.KLPE 40/600 M | 0,37 | 0,5 | H* (m) | 8,2 | | 6,9 | 6,3 | 5,7 | 4 | | | | | | |
| DAB.KLPE 40/1200 M | 0,55 | 0,75 | | 13,7 | | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | | | | | | |
| DAB.KLME 50/600 M | 0,25 | 0,33 | | 5,4 | | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 2 | | | | | |
| DAB.KLPE 50/1200 M | 0,75 | 1 | | 12 | | 11,8 | 11,6 | 11 | 10,5 | 8,6 | | | | | |
| DAB.KLME 65/600 M | 0,37 | 0,5 | | 5,5 | | | 5,3 | 5 | 4,7 | 3,8 | | | | | |
| DAB.KLPE 65/1200 T | 1,1 | 1,5 | | 12 | | | | | 11,6 | 11 | 8,8 | 6,7 | | | |
| DAB.KLME 80/600 M | 0,75 | 1 | | 5,7 | | | | | | 5,7 | 5 | 4,3 | 2,5 | | |
| DAB.KLPE 80/1200 T | 1,84 | 2,5 | | 11,8 | | | | | | | 11,5 | 11 | 9,7 | | |
| DAB.DKLPE 40/600 M | 0,37 | 0,5 | | 8,2 | | 6,9 | 6,3 | 5,7 | 4 | | | | | | |
| DAB.DKLPE 40/1200 M | 0,55 | 0,75 | | 13,7 | | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | | | | | | |
| DAB.DKLME 50/600 M | 0,25 | 0,33 | | 5,4 | | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 2 | | | | | |
| DAB.DKLPE 50/1200 M | 0,75 | 1 | | 12 | | 11,8 | 11,6 | 11 | 10,5 | 8,6 | | | | | |
| DAB.DKLME 65/600 M | 0,37 | 0,5 | | 5,5 | | | 5,3 | 5 | 4,7 | 3,8 | | | | | |
| DAB.DKLPE 65/1200 T | 1,1 | 1,5 | | 12 | | | | | 11,6 | 11 | 8,8 | 6,7 | | | |
| DAB.DKLME 80/600 M | 0,75 | 1 | | 5,7 | | | | | | 5,7 | 5 | 4,3 | 2,5 | | |
| DAB.DKLPE 80/1200 T | 1,84 | 2,5 | | 11,8 | | | | | | | 11,5 | 11 | 9,7 | | |

* Výška pro křivku maxima

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) (l/min) | 0 | 3,6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 42 | 60 | 72 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 250 | 300 | |
|-----------------------------|---------------|------|------------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | kW | HP | | 0 | 60 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 700 | 1000 | 1200 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 4167 | 5000 | |
| DAB.CME 40/540 T | 0,75 | 1 | H* (m) | 5,4 | 5,1 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 40/870 T | 0,75 | 1 | | 8,7 | 8,5 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 50/630 T | 0,75 | 1 | | 6,3 | 6,2 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 50/1000 T | 0,75 | 1 | | 10,2 | 10,1 | 9,6 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 65-660/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | | 6,6 | | 6,5 | 6,2 | 5,7 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 65-920/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 9,2 | | 9,2 | 9 | 8,4 | 7,4 | 5,7 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 65-1200/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 12 | | | 12 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 8,9 | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 65-1680/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 16,8 | | | 16,8 | 16,5 | 16,1 | 15,5 | 13,6 | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 65-2380/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 23,8 | | | 24 | 23,8 | 23,4 | 22,7 | 20,4 | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 80-650/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 6,5 | | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 4,5 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 80-890/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 8,9 | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8 | 6,6 | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 80-1530/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 15,3 | | | | | 15,4 | 15,3 | 14,6 | 12,9 | 11,3 | | | | | | | | | |
| DAB.CME 80-2410/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 24,1 | | | | | 23,8 | 23,6 | 22,8 | 20,8 | 18,6 | | | | | | | | | |
| DAB.CME 80-2700/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 27 | | | | | | | 26 | 24,5 | 22,7 | 19 | | | | | | | | |
| DAB.CME 100-510/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 5,1 | | | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,2 | 3 | | | | | | | | | | |
| DAB.CME 100-660/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 6,6 | | | | | | 6,4 | 6,2 | 5,6 | 5 | 4,3 | 3,7 | 3 | | | | | | |
| DAB.CME 100-1020/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 10,2 | | | | | | 10,2 | 10 | 9,7 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | | | | | |
| DAB.CME 100-1650/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 16,5 | | | | | | | 16,6 | 16,2 | 16 | 15 | 14,3 | 13,3 | 12,7 | | | | | |
| DAB.CME 100-2050/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 20,5 | | | | | | | 21 | 20,7 | 20 | 19 | 18 | 16,7 | 16 | | | | | |
| DAB.CME 125-1075/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 10,8 | | | | | | | | 10,1 | 10 | 9,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 7 | 5,4 | | | |
| DAB.CME 125-1560/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | 15,6 | | | | | | | | 15,4 | 15,3 | 15 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,3 | 11,6 | | | | |
| DAB.CME 150-955/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | 9,6 | | | | | | | | | | 10,1 | 10,1 | 10 | 10 | 9,8 | 9,6 | 8 | 5,9 | | |
| DAB.CME 150-1322/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | 13,2 | | | | | | | | | | 13 | 12,8 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 8,5 | | | |

* Výška pro křivku maxima

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) (l/min) | 0 | 3,6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 42 | 60 | 72 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | | | |
|-----------------------------|---------------|-----|------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | kW | HP | | 0 | 60 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 700 | 1000 | 1200 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | | | |
| DAB.CPE 65-1470/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | H* (m) | 14,7 | | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13 | 11,8 | 8,6 | | | | | | | | | | | |
| DAB.CPE 65-2280/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 22,8 | | 22,5 | 22,3 | 22 | 21,2 | 20,2 | 17,4 | | | | | | | | | | | |
| DAB.CPE 65-3400/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 34 | | | | 34 | 33,5 | 32,5 | 29,5 | | | | | | | | | | | |
| DAB.CPE 65-4100/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 41 | | | | 41 | 41 | 40 | 37,5 | 30 | | | | | | | | | | |
| DAB.CPE 80-1400/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | | 14 | | | | | 13,8 | 13,3 | 12,5 | 10,8 | 9,2 | | | | | | | | | |
| DAB.CPE 80-2050/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 20,5 | | | | | 20 | 19,5 | 18,5 | 16,5 | 14,8 | 11,5 | | | | | | | | |
| DAB.CPE 80-2770/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 27,7 | | | | | | | | | 27,1 | 25,8 | 24,5 | 23 | 21,2 | 20,1 | | | | |
| DAB.CPE 100-1600/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 16 | | | | | | | | 14,6 | 13,3 | 12,3 | 10 | 9,3 | 8 | | | | | |
| DAB.CPE 100-2350/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 23,5 | | | | | | | | 23 | 22,5 | 21,6 | 20,2 | 19 | 17,5 | 14,8 | 12 | | | |

* Výška pro křivku maxima

KLME - KLPE - DKLME - DKLPE - CME - CPE

SUCHOBĚŽNÁ ČERPADLA, ELEKTRONICKY ŘÍZENÁ S KONSTANTNÍM DIFERENCIÁLNÍM TLAKEM



- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Řízení elektronickou jednotkou HYDRODRIVER: vysoká frekvence PWM modulace - nízká hlučnost měkký start, řízený doběh, ochrana motoru, dálkové ovládání, dálková signalizace, sériový port RS485 třífázová čerpadla není třeba fázovat!
- Stupeň krytí: IP 55
- Rozsah teploty kapaliny: od -15°C do +120°C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)
- Přímá spolupráce zdvojených čerpadel
- Provedeno podle normy CEI 2-3

KONSTANTNÍ
DIFERENCIÁLNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|
| DAB.KLPE 40/600 M | 62 176,- | 2 487,00 | 105110614 | 1 x 208-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 24,2 |
| DAB.KLPE 40/1200 M | 62 928,- | 2 517,00 | 105110634 | 1 x 208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 40 | 250 | 0,0711 | 28,2 |
| DAB.KLME 50/600 M | 66 348,- | 2 654,00 | 105110654 | 1 x 208-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,0711 | 31,6 |
| DAB.KLPE 50/1200 M | 67 055,- | 2 682,00 | 105110674 | 1 x 208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,0711 | 33 |
| DAB.KLME 65/600 M | 68 058,- | 2 722,00 | 105110694 | 1 x 208-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 65 | 340 | 0,1302 | 36,5 |
| DAB.KLPE 65/1200 T | 81 510,- | 3 260,00 | 105110710 | 3 x 380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 65 | 340 | 0,1302 | 42 |
| DAB.KLME 80/600 M | 70 224,- | 2 809,00 | 105110730 | 1 x 208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 80 | 360 | 0,1302 | 43,7 |
| DAB.KLPE 80/1200 T | 93 412,- | 3 736,00 | 105110750 | 3 x 380-480 V~ | 1,84 | 2,5 | DN 80 | 360 | 0,1302 | 47 |
| DAB.DKLPE 40/600 M | 121 410,- | 4 856,00 | 105210614 | 1 x 208-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 40 | 250 | 0,1383 | 56 |
| DAB.DKLPE 40/1200 M | 122 345,- | 4 894,00 | 105210634 | 1 x 208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 40 | 250 | 0,1383 | 56 |
| DAB.DKLME 50/600 M | 129 641,- | 5 185,00 | 105210654 | 1 x 208-240 V~ | 0,25 | 0,33 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 63 |
| DAB.DKLPE 50/1200 M | 131 191,- | 5 247,00 | 105210674 | 1 x 208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 280 | 0,1383 | 67 |
| DAB.DKLME 65/600 M | 132 445,- | 5 298,00 | 105210694 | 1 x 208-240 V~ | 0,37 | 0,5 | DN 65 | 340 | 0,3813 | 74 |
| DAB.DKLPE 65/1200 T | 159 463,- | 6 378,00 | 105210710 | 3 x 380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 65 | 340 | 0,3813 | 77 |
| DAB.DKLME 80/600 M | 137 530,- | 5 501,00 | 105210730 | 1 x 208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 80 | 360 | 0,3813 | 84 |
| DAB.DKLPE 80/1200 T | 170 544,- | 6 822,00 | 105210750 | 3 x 380-480 V~ | 1,84 | 2,5 | DN 80 | 360 | 0,3813 | 86 |



KLPE - KLME
JEDNOTLIVÁ
PŘÍRUBOVÁ
ČERPADLA



DKLPE - DKLME
ZDVOJENÁ
PŘÍRUBOVÁ
ČERPADLA

Diferenciální tlakový snímač je součástí čerpadla a je zahrnut v ceně.

Protipříruby: viz. strana 21

| TYP | CENA BEZ PROTIPŘÍRUB | | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | PŘIPOJENÍ ČERPADLA | STAVEBNÍ DÉLKA mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------------------------|----------------------|----------|-----------|----------------|------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------|
| DAB.CME 40/540 M 208-240/50-60 | 65 573,- | 2 623,00 | 105124010 | 1 x 208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 40 | 390 | 0,130 | 40,8 |
| DAB.CME 40/870 M 208-240/50-60 | 66 120,- | 2 645,00 | 105124030 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 40 | 390 | 0,130 | 41,9 |
| DAB.CME 50/630 M 208-240/50-60 | 67 192,- | 2 687,00 | 105124050 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 425 | 0,130 | 44 |
| DAB.CME 50/1000 M 208-240/50-60 | 67 192,- | 2 687,00 | 105124070 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 50 | 425 | 0,130 | 43,5 |
| DAB.CME 65-660/A/BAQE/0,55 M | 69 677,- | 2 787,00 | 60110392 | 1x208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | DN 65 | 360 | 0,186 | 63,6 |
| DAB.CME 65-920/A/BAQE/0,75 M | 72 960,- | 2 918,00 | 60110393 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 65 | 360 | 0,186 | 65,7 |
| DAB.CME 65-1200/A/BAQE/1,5 T | 85 363,- | 3 414,00 | 60110394 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | DN 65 | 475 | 0,186 | 92,9 |
| DAB.CME 65-1680/A/BAQE/3 T | 107 114,- | 4 284,00 | 60110395 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | DN 65 | 475 | 0,186 | 98,2 |
| DAB.CME 65-2380/A/BAQE/4 T | 114 274,- | 4 571,00 | 60110396 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | DN 65 | 475 | 0,186 | 111,7 |
| DAB.CME 80-650/A/BAQE/0,75 M | 77 383,- | 3 095,00 | 60110397 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 80 | 360 | 0,106 | 68,8 |
| DAB.CME 80-890/A/BAQE/1,5 T | 89 832,- | 3 593,00 | 60110398 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | DN 80 | 440 | 0,186 | 100 |
| DAB.CME 80-1530/A/BAQE/3 T | 111 583,- | 4 463,00 | 60110399 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | DN 80 | 500 | 0,186 | 131,4 |
| DAB.CME 80-2410/A/BAQE/5,5 T | 137 324,- | 5 492,00 | 60110400 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | DN 80 | 620 | 0,525 | 172,2 |
| DAB.CME 80-2700/A/BAQE/7,5 T | 152 486,- | 6 099,00 | 60110401 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | DN 80 | 620 | 0,525 | 198,4 |
| DAB.CME 100-510/A/BAQE/0,75 M | 82 559,- | 3 302,00 | 60110402 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | DN 100 | 500 | 0,186 | 105,9 |
| DAB.CME 100-660/A/BAQE/1,5 T | 95 030,- | 3 801,00 | 60110403 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | DN 100 | 550 | 0,186 | 114,8 |
| DAB.CME 100-1020/A/BAQE/3 T | 116 736,- | 4 669,00 | 60110404 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | DN 100 | 550 | 0,16 | 115,3 |
| DAB.CME 100-1650/A/BAQE/5,5 T | 142 523,- | 5 701,00 | 60110405 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | DN 100 | 550 | 0,309 | 168,8 |
| DAB.CME 100-2050/A/BAQE/7,5 T | 157 685,- | 6 307,00 | 60110406 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | DN 100 | 670 | 0,525 | 245,1 |
| DAB.CME 125-1075/A/BAQE/4 T | 132 924,- | 5 317,00 | 60110407 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | DN 125 | 620 | 0,525 | 204,5 |
| DAB.CME 125-1560/A/BAQE/7,5 T | 166 645,- | 6 666,00 | 60110408 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | DN 125 | 620 | 0,525 | 220,9 |
| DAB.CME 150-955/A/BAQE/5,5 T | 160 216,- | 6 408,00 | 60110416 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | DN 125 | 800 | 0,525 | 271,6 |
| DAB.CME 150-1322/A/BAQE/7,5 T | 177 658,- | 7 106,00 | 60110409 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | DN 125 | 800 | 0,525 | 286,6 |

KONSTANTNÍ
DIFERENCIÁLNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ



CME - CPE
JEDNOTLIVÁ
PŘÍRUBOVÁ
ČERPADLA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|--------------|-----|-----|--------|-----|-------|-------|
| DAB.CPE 65-1470/A/BAQE/1,5 T | 89 992,- | 3 599,00 | 60110383 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | DN 65 | 360 | 0,186 | 65,1 |
| DAB.CPE 65-2280/A/BAQE/3 T | 114 365,- | 4 574,00 | 60110384 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | DN 65 | 360 | 0,186 | 86,6 |
| DAB.CPE 65-3400/A/BAQE/5,5 T | 132 263,- | 5 290,00 | 60110385 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | DN 65 | 360 | 0,186 | 126,1 |
| DAB.CPE 65-4100/A/BAQE/7,5 T | 143 708,- | 5 748,00 | 60110386 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | DN 65 | 360 | 0,309 | 129,7 |
| DAB.CPE 80-1400/A/BAQE/2,2 T | 114 342,- | 4 573,00 | 60110387 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | DN 80 | 360 | 0,106 | 87,9 |
| DAB.CPE 80-2050/A/BAQE/4 T | 124 488,- | 4 979,00 | 60110388 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | DN 80 | 360 | 0,106 | 95,8 |
| DAB.CPE 80-2770/A/BAQE/7,5 T | 150 343,- | 6 014,00 | 60110389 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | DN 80 | 440 | 0,309 | 132,8 |
| DAB.CPE 100-1600/A/BAQE/4 T | 133 585,- | 5 343,00 | 60110390 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | DN 100 | 500 | 0,309 | 99,1 |
| DAB.CPE 100-2350/A/BAQE/7,5 T | 159 463,- | 6 378,00 | 60110391 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | DN 100 | 500 | 0,309 | 103,5 |

Diferenciální tlakový snímač je součástí čerpadla a je zahrnut v ceně.

Protipříruby: viz. strana 21

JET - JETINOX - JETCOM SAMONASÁVACÍ ČERPADLA

| TYP | | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------------|------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|--|--|--|
| JEDNOFÁZOVÉ PŘÍKONĚNÍ | TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKONĚNÍ | kW | HP | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,5 | | | |
| | | | | (l/min) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 175 | | | |
| DAB.JET 62 M | - | 0,44 | 0,6 | H (m) | 42 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 21,1 | | | | | | | | | | | |
| DAB.JET 82 M | DAB.JET 82 T | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | | | | | |
| DAB.JET 102 M | DAB.JET 102 T | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | | | | | |
| DAB.JET 112 M | DAB.JET 112 T | 1 | 1,36 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | | | | | | | |
| DAB.JET 92 M | - | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17 | | | | | | | | |
| DAB.JET 132 M | DAB.JET 132 T | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | | | | | |
| DAB.JETINOX 82 M | DAB.JETINOX 82 T | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | | | | | |
| DAB.JETINOX 102 M | DAB.JETINOX 102 T | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | | | | | |
| DAB.JETINOX 112 M | DAB.JETINOX 112 T | 1 | 1,36 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | | | | | | | |
| DAB.JETINOX 92 M | - | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | | | | | | | |
| DAB.JETINOX 132 M | DAB.JETINOX 132 T | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | | | | | |
| DAB.JETCOM 62 M | - | 0,44 | 0,6 | | 42 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 13 | | | | | | | | | | | |
| DAB.JETCOM 82 M | - | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20 | | | | | | | | | | |
| DAB.JETCOM 102 M | DAB.JETCOM 102 T | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | | | | | |
| DAB.JETCOM 92 M | - | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | | | | | | | |
| DAB.JETCOM 132 M | DAB.JETCOM 132 T | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | | | | | |
| DAB.JET 151 M | DAB.JET 151 T | 1,1 | 1,5 | | 61 | 58,2 | 56 | 53 | 50 | 46 | 43 | 36 | | | | | | | | | |
| DAB.JET 251 M | DAB.JET 251 T | 1,85 | 2,5 | | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 51 | 48,5 | 46 | 43,5 | 39 | 34,2 | | | | | | |
| DAB.JET 200 M | - | 1,5 | 2 | | 41 | | | 37,5 | 36,5 | 35,2 | 34 | 33 | 31,8 | 29,5 | 27,2 | 24 | 22,8 | 21,3 | | | |
| - | DAB.JET 200 T | 1,5 | 2 | | 46,5 | | | 43 | 41,8 | 40,5 | 39,2 | 38 | 37 | 34,2 | 31,8 | 28 | 26,8 | 25 | | | |
| DAB.JET 300 M | DAB.JET 300 T | 2,2 | 3 | 51 | | | 48 | 47 | 46 | 44,5 | 43 | 42 | 40 | 37 | 33 | 32 | 29 | | | | |

EURO - EUROINOX - EUROCOM HORIZONTÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ČERPADLA

| TYP | | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|--|--|--|
| JEDNOFÁZOVÉ PŘÍKONĚNÍ | TŘÍFÁZOVÉ PŘÍKONĚNÍ | kW | HP | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,5 | | | |
| | | | | (l/min) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 175 | | | |
| DAB.EURO 25/30 M | - | 0,37 | 0,5 | H (m) | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EURO 30/30 M | - | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EURO 40/30 M | - | 0,55 | 0,75 | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EURO 30/50 M | DAB.EURO 30/50 T | 0,55 | 0,75 | | 42,5 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | | | | |
| DAB.EURO 40/50 M | DAB.EURO 40/50 T | 0,75 | 1 | | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | | | | | | |
| DAB.EURO 50/50 M | DAB.EURO 50/50 T | 1 | 1,36 | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | | | | | | |
| DAB.EURO 25/80 M | - | 0,55 | 0,75 | | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 | | | | | | |
| DAB.EURO 30/80 M | DAB.EURO 30/80 T | 0,8 | 1,1 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | | | | |
| DAB.EURO 40/80 M | DAB.EURO 40/80 T | 1 | 1,36 | | 59 | | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 25/30 M* | DAB.EUROINOX 25/30 T* | 0,37 | 0,5 | | 34 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 30/30 M* | DAB.EUROINOX 30/30 T* | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 40/30 M* | DAB.EUROINOX 40/30 T* | 0,55 | 0,75 | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 30/50 M* | DAB.EUROINOX 30/50 T* | 0,55 | 0,75 | | 42 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 40/50 M* | DAB.EUROINOX 40/50 T* | 0,75 | 1 | | 58 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 50/50 M* | DAB.EUROINOX 50/50 T* | 1 | 1,36 | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 25/80 M* | DAB.EUROINOX 25/80 T* | 0,55 | 0,75 | | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 30/80 M* | DAB.EUROINOX 30/80 T* | 0,8 | 1,1 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | | | | |
| DAB.EUROINOX 40/80 M* | DAB.EUROINOX 40/80 T* | 1 | 1,36 | | 59 | | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | | | | | |
| DAB.EUROCOM 25/30 M | - | 0,37 | 0,5 | | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EUROCOM 30/30 M | - | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | |
| DAB.EUROCOM 30/50 M | - | 0,55 | 0,75 | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | | | | | |
| DAB.EUROCOM 40/50 M | - | 0,8 | 1,1 | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | | | | | | |
| DAB.EUROCOM 25/80 M | - | 0,55 | 0,75 | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 | | | | | | | |
| DAB.EUROCOM 30/80 M | - | 0,8 | 1,1 | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | | | | | |

* samonasávací

NOVINKA

MULTI INOX HORIZONTÁLNÍ SAMONASÁVACÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) | H (m) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--|
| | kW | HP | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 9 | | |
| | | | | (l/min) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 150 | |
| DAB.MULTI INOX 3 M | 0,55 | 0,75 | H (m) | 36 | 34 | 32 | 30 | 27 | 24 | 21 | 17 | 12 | 7 | | | | |
| DAB.MULTI INOX 4 M | 0,75 | 1 | | 48 | 46 | 43 | 40 | 36 | 32 | 27 | 22 | 16 | 8 | | | | |
| DAB.MULTI INOX 5 M | 1 | 1,36 | | 60 | 57 | 53 | 49 | 45 | 40 | 34 | 27 | 20 | 11 | | | | |

ACTIVE SYSTEM AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | |
|-----------------------|---------------|------|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | kW | HP | | (l/min) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| DAB.ACTIVE J 62 M | 0,44 | 0,6 | H (m) | 42,7 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 13 | | | | | | | |
| DAB.ACTIVE J 82 M | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE J 102 M | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE J 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | | | |
| DAB.ACTIVE JI 82 M | 0,6 | 0,8 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE JI 102 M | 0,75 | 1 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE JI 92 M | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE JI 132 M | 1 | 1,36 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | | | |
| DAB.ACTIVE JC 82 M | 0,6 | 0,8 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE JC 102 M | 0,75 | 1 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE JC 132 M | 1 | 1,36 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE E 25/30 M | 0,37 | 0,5 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE E 30/30 M | 0,45 | 0,6 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE E 40/30 M | 0,55 | 0,75 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE E 30/50 M | 0,55 | 0,75 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE E 40/50 M | 0,8 | 1,1 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE EI 25/30 M | 0,37 | 0,5 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE EI 30/30 M | 0,45 | 0,6 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE EI 40/30 M | 0,55 | 0,75 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE EI 30/50 M | 0,55 | 0,75 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | |
| DAB.ACTIVE EI 40/50 M | 0,8 | 1,1 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE EI 25/80 M | 0,55 | 0,75 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE EI 30/80 M | 0,8 | 1,1 | | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 | | |
| DAB.ACTIVE EC 30/30 M | 0,45 | 0,6 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | |
| DAB.ACTIVE EC 40/50 M | 0,8 | 1,1 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | |
| DAB.ACTIVE EC 30/80 M | 0,8 | 1,1 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | |
| DAB.ACTIVE EC 30/80 M | 0,8 | 1,1 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | |

NOVINKA

BOOSTER SILENT AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | |
|------------------------|---------------|------|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | kW | HP | | (l/min) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| DAB.BOOSTER SILENT 3 M | 0,55 | 0,75 | H (m) | 35 | 33 | 30 | 27 | 24 | 20 | 16 | 11 | 5 | | | | |
| DAB.BOOSTER SILENT 4 M | 0,75 | 1 | | 45 | 42 | 39 | 35 | 31 | 26 | 20 | 13 | 5 | | | | |
| DAB.BOOSTER SILENT 5 M | 1 | 1,36 | | 55 | 52 | 48 | 43 | 38 | 32 | 25 | 16 | 6 | | | | |

NOVINKA

EUROSWIM BAZÉNOVÁ SAMONASÁVACÍ ČERPADLA

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m³/h) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 | 42 | |
|--------------------|---------------|------|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | kW | HP | | (l/min) | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| DAB.EUROSWIM 50 M | 0,33 | 0,5 | H (m) | 12 | 11,7 | 11,2 | 10,5 | 9,3 | 5,3 | | | | | | |
| DAB.EUROSWIM 75 M | 0,5 | 0,75 | | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 11,1 | 7,5 | 5 | | | | | |
| DAB.EUROSWIM 75 T | 0,5 | 0,75 | | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 11,1 | 7,5 | 5 | | | | | |
| DAB.EUROSWIM 100 M | 0,75 | 1 | | 15,4 | 15,4 | 15 | 14,2 | 13,1 | 10 | 7,8 | 5,6 | | | | |
| DAB.EUROSWIM 100 T | 0,75 | 1 | | 15,4 | 15,4 | 15 | 14,2 | 13,1 | 10 | 7,8 | 5,6 | | | | |
| DAB.EUROSWIM 150 M | 1,1 | 1,5 | | 16,2 | 15,9 | 15,4 | 14,9 | 14,2 | 12,4 | 11,1 | 9,3 | 5,3 | | | |
| DAB.EUROSWIM 150 T | 1,1 | 1,5 | | 16,2 | 15,6 | 15,2 | 14,6 | 13,9 | 12,4 | 11,1 | 9,3 | 5,3 | | | |
| DAB.EUROSWIM 200 M | 1,5 | 2 | | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 17,1 | 16,5 | 15 | 14,1 | 12,8 | 9 | 4 | | |
| DAB.EUROSWIM 200 T | 1,5 | 2 | | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 17,1 | 16,5 | 15 | 14,1 | 12,8 | 9 | 4 | | |
| DAB.EUROSWIM 300 M | 2,2 | 3 | | 22 | 21,9 | 21,7 | 21,3 | 20,8 | 19,6 | 18,9 | 18,1 | 15,9 | 12,5 | 8,6 | |
| DAB.EUROSWIM 300 T | 2,2 | 3 | | 22 | 21,9 | 21,7 | 21,3 | 20,8 | 19,6 | 18,9 | 18,1 | 15,9 | 12,5 | 8,6 | |

JETCOM SP - EUROCOM SP ČERPADLA PRO ODČERPÁVÁNÍ BAZÉNŮ

Samonasávací (JETCOM SP) a vícestupňová (EUROCOM SP) čerpadla

- Asynchronní motor v provedení pro trvalý provoz
- Vestavěná tepelná ochrana a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třířázový motor nutno instalovat ochranu proti přetížení dle platných norem
- Stupeň krytí: IP 44
- Stupeň krytí svorkovnice: IP 55
- Třída izolace: F

- Provozní rozsah: od 10 do 70 l/min. s dopravní výškou do 58 m
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neviskózní, nekystalizující, voda z plaveckých bazénů (obsahující chlór)
- Rozsah teploty kapaliny:
 - od 0 °C do +35 °C pro domácí použití (dle EN 60335 - 2 - 41)
 - od 0 °C do +40 °C pro ostatní použití
- Maximální pracovní tlak: 6 bar
- Zcela nekorodující

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|-----|-----|-----------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.JETCOM SP 102 M | 5 130,- | 205,00 | 102676030 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 12,5 | 28 |
| DAB.EUROCOM SP 30/50 M | 6 566,- | 262,00 | 102966260 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,027 | 8,8 | 28 |
| DAB.EUROCOM SP 30/50 T | 6 452,- | 258,00 | 102966270 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,027 | 8,8 | 28 |
| DAB.EUROCOM SP 40/50 M | 7 684,- | 307,00 | 102966280 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 11 | 28 |
| DAB.EUROCOM SP 40/50 T | 7 570,- | 303,00 | 102966290 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 11,3 | 28 |



JETCOM SP

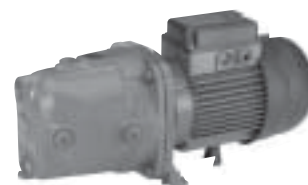
JET - JETINOX - JETCOM HORIZONTÁLNÍ SAMONASÁVACÍ ČERPADLA

- Čerpadla typu JET s vestavěným ejektorem a jedním multifunkčním oběžným kolem
- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavěná tepelná ochrana a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třířázové motory je nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení
- Stupeň krytí: IP 44
- Stupeň krytí svorkovnice: IP 55 pro jednofázovou verzi
- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3 a CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

- Rozsah teploty kapaliny:
 - od 0 °C do +35 °C (EN 60335 - 2 - 41 pro domácí použití)
 - od 0 °C do +40 °C (pro ostatní použití)
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Max. pracovní tlak:

| | |
|---------------------|-----------------|
| JET | 8 bar (800 kPa) |
| JETINOX | 8 bar (800 kPa) |
| JETCOM | 6 bar (600 kPa) |
| JET 200-300-151-251 | 8 bar (800 kPa) |

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|---------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|-----|-----|-----------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.JET 62 M | 3 406,- | 136,00 | 102660000 | 1 x 220-240 V~ | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 0,027 | 10,5 | 28 |
| DAB.JET 82 M | 3 529,- | 141,00 | 102660020 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,027 | 10,7 | 28 |
| DAB.JET 82 T | 3 427,- | 137,00 | 102660030 | 3 x 230-400 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,027 | 10,7 | 28 |
| DAB.JET 102 M | 4 125,- | 165,00 | 102660040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 12,5 | 28 |
| DAB.JET 102 T | 4 022,- | 161,00 | 102660050 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 12,5 | 28 |
| DAB.JET 112 M | 4 330,- | 173,00 | 102660060 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 13,5 | 28 |
| DAB.JET 112 T | 4 227,- | 169,00 | 102660070 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 13,5 | 28 |
| DAB.JET 92 M | 3 878,- | 155,00 | 102660080 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 11,7 | 28 |
| DAB.JET 132 M | 4 330,- | 173,00 | 102660100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 13,5 | 28 |
| DAB.JET 132 T | 4 227,- | 169,00 | 102660110 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 13,5 | 28 |



JET 102 M
LITINOVÉ TĚLESO

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|-----------|----------------|------|------|----|----|-------|-----|----|
| DAB.JETINOX 82 M | 3 981,- | 159,00 | 102640020 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,027 | 8,3 | 28 |
| DAB.JETINOX 82 T | 3 878,- | 155,00 | 102640030 | 3 x 230-400 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,027 | 8,2 | 28 |
| DAB.JETINOX 102 M | 4 576,- | 183,00 | 102640040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 9,8 | 28 |
| DAB.JETINOX 102 T | 4 473,- | 179,00 | 102640050 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 9,6 | 28 |
| DAB.JETINOX 112 M | 4 781,- | 191,00 | 102640060 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 11 | 28 |
| DAB.JETINOX 112 T | 4 679,- | 187,00 | 102640070 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 11 | 28 |
| DAB.JETINOX 92 M | 4 330,- | 173,00 | 102640080 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 8,7 | 28 |
| DAB.JETINOX 132 M | 4 781,- | 191,00 | 102640100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 11 | 28 |
| DAB.JETINOX 132 T | 4 679,- | 187,00 | 102640110 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 11 | 28 |



JETINOX 102 M
TĚLESO Z NEREZOVÉ OCELI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--------|-----------|----------------|------|------|----|----|-------|------|----|
| DAB.JETCOM 62 M | 3 602,- | 144,00 | 102670000 | 1 x 220-240 V~ | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 0,027 | 7,5 | 28 |
| DAB.JETCOM 82 M | 3 739,- | 149,00 | 102670020 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,027 | 7,7 | 28 |
| DAB.JETCOM 102 M | 4 400,- | 176,00 | 102670040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 9,5 | 28 |
| DAB.JETCOM 102 T | 4 286,- | 171,00 | 102670050 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 9,5 | 28 |
| DAB.JETCOM 92 M | 4 127,- | 165,00 | 102670080 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 8,7 | 28 |
| DAB.JETCOM 132 M | 4 628,- | 185,00 | 102670100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 10,5 | 28 |
| DAB.JETCOM 132 T | 4 514,- | 180,00 | 102670110 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,027 | 10,5 | 28 |



JETCOM 102 M
TĚLESO Z TECHNOPLYMERU

JET - JETINOX - JETCOM HORIZONTÁLNÍ SAMONASÁVACÍ ČERPADLA



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|---------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|-----|--------|--------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.JET 200 M | 8 988,- | 359,00 | 102160142 | 1 x 220-240 V~ | 1,47 | 2 | 1 1/2" | 1 1/4" | 0,042 | 27,1 | 18 |
| DAB.JET 200 T | 8 146,- | 326,00 | 102160150 | 3 x 230-400 V~ | 1,47 | 2 | 1 1/2" | 1 1/4" | 0,042 | 27,6 | 18 |
| DAB.JET 300 M | 9 480,- | 379,00 | 102160162 | 1 x 220-240 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/2" | 1 1/4" | 0,045 | 31,5 | 15 |
| DAB.JET 300 T | 8 475,- | 339,00 | 102160170 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/2" | 1 1/4" | 0,042 | 27 | 18 |
| DAB.JET 151 M | 9 029,- | 361,00 | 102160062 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1" | 0,042 | 31 | 18 |
| DAB.JET 151 T | 8 249,- | 330,00 | 102160070 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1" | 0,042 | 31 | 18 |
| DAB.JET 251 M | 10 301,- | 412,00 | 102160092 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1" | 0,045 | 35 | 15 |
| DAB.JET 251 T | 9 357,- | 374,00 | 102160080 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1" | 0,042 | 30,8 | 18 |



JET 200 - JET 300



JET 151 - JET 251

EURO - EUROINOX - EUROCOM HORIZONTÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA



- Čerpadla řady EURO s velkým výkonem a malou hlučností
- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavěná tepelná ochrana motoru a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory je nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení
- Stupeň krytí: IP 44
- Stupeň krytí svorkovnice: IP 55
- Třída izolace: F
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

- Rozsah teploty kapaliny:
od 0 °C do +35 °C pro domácí použití (EN 60335-2-41)
od 0 °C do +40 °C pro ostatní použití
- Max. pracovní tlak:
EURO 8 bar (800 kPa)
EUROINOX 8 bar (800 kPa)
EUROCOM 6 bar (600 kPa)
- Euroinox - samonasávací provedení

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW | HP | Ø DNA | Ø DNM | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|------------------|-----------|----------|-----------|----------------|---------------|------|-------|-------|-----------------------------|----------|-----------|
| DAB.EURO 25/30 M | 4 617,- | 184,00 | 102970000 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 0,025 | 10,9 | 28 |
| DAB.EURO 30/30 M | 5 068,- | 203,00 | 102970020 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,031 | 12,9 | 28 |
| DAB.EURO 40/30 M | 5 746,- | 230,00 | 102970040 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,031 | 13 | 28 |
| DAB.EURO 30/50 M | 5 417,- | 216,00 | 102970060 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,025 | 11,7 | 28 |
| DAB.EURO 30/50 T | 5 315,- | 212,00 | 102970070 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,025 | 11,5 | 28 |
| DAB.EURO 40/50 M | 6 423,- | 257,00 | 102970080 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,031 | 15,6 | 28 |
| DAB.EURO 40/50 T | 6 320,- | 253,00 | 102970090 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,031 | 15,6 | 28 |
| DAB.EURO 50/50 M | 6 710,- | 268,00 | 102970100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 16,2 | 28 |
| DAB.EURO 50/50 T | 6 607,- | 264,00 | 102970110 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 16,2 | 28 |
| DAB.EURO 25/80 M | 5 992,- | 239,00 | 102970120 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,025 | 11,8 | 28 |
| DAB.EURO 30/80 M | 7 120,- | 285,00 | 102970140 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,031 | 15,6 | 28 |
| DAB.EURO 30/80 T | 7 018,- | 281,00 | 102970150 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,031 | 15,6 | 28 |
| DAB.EURO 40/80 M | 7 428,- | 297,00 | 102970160 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 16,2 | 28 |
| DAB.EURO 40/80 T | 7 326,- | 293,00 | 102970170 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 16,2 | 28 |



EURO



EUROINOX SAMONASÁVACÍ

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|--------|-----------|----------------|------|------|----|----|-------|------|----|
| DAB.EUROINOX 25/30 M | 5 356,- | 214,00 | 102970200 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 0,025 | 9,7 | 28 |
| DAB.EUROINOX 25/30 T | 5 253,- | 210,00 | 102970210 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 0,025 | 9,7 | 28 |
| DAB.EUROINOX 30/30 M | 5 807,- | 232,00 | 102970220 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,031 | 11,7 | 28 |
| DAB.EUROINOX 30/30 T | 5 705,- | 228,00 | 102970230 | 3 x 230-400 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,031 | 11,7 | 28 |
| DAB.EUROINOX 40/30 M | 6 484,- | 259,00 | 102970240 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,031 | 11,9 | 28 |
| DAB.EUROINOX 40/30 T | 6 382,- | 255,00 | 102970250 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,031 | 11,9 | 28 |
| DAB.EUROINOX 30/50 M | 6 156,- | 246,00 | 102970260 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,025 | 10,5 | 28 |
| DAB.EUROINOX 30/50 T | 6 053,- | 242,00 | 102970270 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,025 | 10,5 | 28 |
| DAB.EUROINOX 40/50 M | 7 161,- | 286,00 | 102970280 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,031 | 14,6 | 28 |
| DAB.EUROINOX 40/50 T | 7 059,- | 282,00 | 102970290 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,031 | 14,6 | 28 |
| DAB.EUROINOX 50/50 M | 7 449,- | 298,00 | 102970300 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 15,1 | 28 |
| DAB.EUROINOX 50/50 T | 7 346,- | 294,00 | 102970310 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 15,1 | 28 |
| DAB.EUROINOX 25/80 M | 6 731,- | 269,00 | 102970320 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,025 | 10,5 | 28 |
| DAB.EUROINOX 25/80 T | 6 628,- | 265,00 | 102970330 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,025 | 10,5 | 28 |
| DAB.EUROINOX 30/80 M | 7 859,- | 314,00 | 102970340 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,031 | 14,6 | 28 |
| DAB.EUROINOX 30/80 T | 7 757,- | 310,00 | 102970350 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,031 | 14,6 | 28 |
| DAB.EUROINOX 40/80 M | 8 167,- | 326,00 | 102970360 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 15,1 | 28 |
| DAB.EUROINOX 40/80 T | 8 064,- | 322,00 | 102970370 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,031 | 15,1 | 28 |



EUROCOM

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|--------|-----------|----------------|------|------|----|----|-------|-----|----|
| DAB.EUROCOM 25/30 M | 4 948,- | 198,00 | 102960000 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 0,027 | 8 | 28 |
| DAB.EUROCOM 30/30 M | 5 449,- | 218,00 | 102960020 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,027 | 8,8 | 28 |
| DAB.EUROCOM 30/50 M | 5 837,- | 233,00 | 102960060 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,027 | 8,8 | 28 |
| DAB.EUROCOM 40/50 M | 6 954,- | 278,00 | 102960080 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,027 | 11 | 28 |
| DAB.EUROCOM 25/80 M | 6 475,- | 259,00 | 102960120 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,027 | 8,8 | 28 |
| DAB.EUROCOM 30/80 M | 7 729,- | 309,00 | 102960140 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,027 | 11 | 28 |

GARDENJET - GARDEN-INOX - GARDEN-COM

SAMONASÁVACÍ ZAHRADNÍ ČERPADLA



- Přenosná jednofázová samonasávací čerpadla pro zahradničení, mytí a hobby
- Vybavena praktickou rukojetí, vypínačem a dvěma metry napájecího kabelu typ HO7 RN-F se zástrčkou
- Maximální sací hloubka se sacím košem je 8 metrů

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|------------|------|------|------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.GARDENJET 82 M | 4 651,- | 186,00 | 102652010 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" G | 1" G | 0,027 | 11 | 28 |
| DAB.GARDENJET 102 M | 5 312,- | 212,00 | 102652020 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,027 | 12,8 | 28 |
| DAB.GARDENJET 92 M | 5 039,- | 201,00 | 102652030 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,027 | 12 | 28 |
| DAB.GARDENJET 132 M | 5 540,- | 221,00 | 102652040 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" G | 1" G | 0,027 | 13,8 | 28 |
| DAB.GARDEN-INOX 82 M | 5 153,- | 206,00 | 102657010 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" G | 1" G | 0,027 | 10,7 | 28 |
| DAB.GARDEN-INOX 102 M | 5 814,- | 232,00 | 102657020 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,027 | 12,5 | 28 |
| DAB.GARDEN-INOX 92 M | 5 540,- | 221,00 | 102657030 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,027 | 11,7 | 28 |
| DAB.GARDEN-INOX 132 M | 6 042,- | 241,00 | 102657040 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" G | 1" G | 0,027 | 13,5 | 28 |
| DAB.GARDEN-COM 62 M | 4 332,- | 173,00 | 102682000 | 1 x 220-240 V~ | 0,44 | 0,6 | 1" G | 1" G | 0,027 | 10,7 | 28 |
| DAB.GARDEN-COM 82 M | 4 469,- | 179,00 | 102682010 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" G | 1" G | 0,027 | 10,7 | 28 |
| DAB.GARDEN-COM 102 M | 5 130,- | 205,00 | 102682020 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,027 | 12,5 | 28 |
| DAB.GARDEN-INOX 40/50 M | 8 687,- | 347,00 | 102970740 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" G | 1" G | 0,0305 | 15,8 | 28 |



GARDENJET 102 M



GARDEN-INOX 102 M



GARDEN-COM 102 M

JET - JETINOX - EURO - EUROINOX s PŘÍSLUŠENSTVÍM



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|------------|------|--------|--------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.JET 62 M-P | 4 576,- | 183,00 | 102662000 | 1 x 220-240 V~ | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 0,0303 | 11,9 | 24 |
| DAB.JET 82 M-P | 4 197,- | 168,00 | 102662020 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,0303 | 12,1 | 24 |
| DAB.JET 102 M-P | 5 065,- | 202,00 | 102662040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,0303 | 13,9 | 24 |
| DAB.JET 112 M-P | 5 499,- | 220,00 | 102662060 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,0303 | 14,9 | 24 |
| DAB.JET 132 M-P | 5 499,- | 220,00 | 102662100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,0303 | 14,9 | 24 |
| DAB.JET 200 M-P | 10 157,- | 406,00 | 102162182 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/2" | 1 1/4" | 0,0378 | 27,5 | 9 |
| DAB.JET 200 T-P | 16 395,- | 656,00 | 502160050 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/2" | 1 1/4" | 0,038 | 28 | 9 |
| DAB.JET 300 M-P | 10 650,- | 426,00 | 102162192 | 1 x 220-240 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/2" | 1 1/4" | 0,0416 | 31,5 | 9 |
| DAB.JET 300 T-P | 16 867,- | 675,00 | 502160070 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 1 1/4" | 0,0513 | 30 | 9 |
| DAB.JET 151 M-P | 10 198,- | 408,00 | 102162062 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1" | 0,0423 | 31,5 | 18 |
| DAB.JET 151 T-P | 16 498,- | 660,00 | 502160040 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1" | 0,062 | 33 | 18 |
| DAB.JET 251 M-P | 11 471,- | 459,00 | 102162082 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1" | 0,0455 | 36 | 15 |
| DAB.JET 251 T-P | 17 750,- | 710,00 | 502160060 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1" | 0,062 | 34 | 15 |
| DAB.JETINOX 82 M-P | 4 510,- | 180,00 | 102642020 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,0403 | 13,6 | 18 |
| DAB.JETINOX 102 M-P | 5 425,- | 217,00 | 102642040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,0403 | 14,8 | 18 |
| DAB.JETINOX 112 M-P | 5 951,- | 238,00 | 102642060 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,0403 | 15,8 | 18 |
| DAB.JETINOX 132 M-P | 5 951,- | 238,00 | 102642100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,0403 | 15,8 | 18 |
| DAB.EURO 30/50 M-P | 6 587,- | 263,00 | 102972060 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,0378 | 13,2 | 12 |
| DAB.EURO 40/50 M-P | 7 592,- | 304,00 | 102972080 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,0488 | 17 | 12 |
| DAB.EURO 30/80 M-P | 8 290,- | 331,00 | 102972140 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,0488 | 17 | 12 |
| DAB.EURO 40/80 M-P | 8 598,- | 344,00 | 102972160 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,0488 | 17,7 | 12 |
| DAB.EUROINOX 30/30 M-P | 6 977,- | 279,00 | 102972220 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,0488 | 15 | 12 |
| DAB.EUROINOX 40/30 M-P | 7 654,- | 306,00 | 102972240 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,0488 | 15,5 | 12 |
| DAB.EUROINOX 30/50 M-P | 7 326,- | 293,00 | 102972260 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,0378 | 11,4 | 12 |
| DAB.EUROINOX 40/50 M-P | 8 331,- | 333,00 | 102972280 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,0488 | 14,5 | 12 |
| DAB.EUROINOX 50/50 M-P | 8 618,- | 345,00 | 102972300 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,3 | 1" | 1" | 0,0488 | 17,5 | 12 |
| DAB.EUROINOX 25/80 M-P | 7 900,- | 316,00 | 102972320 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,0378 | 11,4 | 12 |
| DAB.EUROINOX 30/80 M-P | 9 029,- | 361,00 | 102972340 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,0488 | 14,5 | 12 |
| DAB.EUROINOX 40/80 M-P | 9 337,- | 373,00 | 102972360 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,0488 | 17,5 | 12 |

- **JEDNOFÁZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**
Čerpadlo je vybavené manometrem, tlakovým spínačem, napájecím kabelem se zástrčkou a armaturou pro připojení k nádrži.

- **TŘÍFÁZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**
Čerpadlo je vybavené manometrem, zapojeným tlakovým spínačem, ochranou proti přetížení a armaturou pro připojení k nádrži.



JET 82 M-P



JETINOX 92 M-P



EUROINOX 40/30 M-P

MULTI INOX HORIZONTÁLNÍ SAMONASÁVACÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA



Samonasávací vícestupňová čerpadla s velkým výkonem ideální pro dodávku do domácností nebo pro použití v zahradnictví

- Vyrobeno z nerezujících materiálů.
- Oběžná kola z nerezové oceli AISI 304

- Motor s ochranou před nadměrným oteplením vinutí
- Dvojitá izolace mezi motorem a hydraulickou částí
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do +35 °C (pro domácí použití)
od 0 °C do +40 °C (pro ostatní použití)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------|-----------|----------|----------|----------------|------------|------|-----|-----|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.MULTI INOX 3 M | 6 115,- | 244,00 | 60122692 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,020 | 8,8 |
| DAB.MULTI INOX 4 M | 7 059,- | 282,00 | 60122693 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,022 | 11,3 |
| DAB.MULTI INOX 5 M | 7 921,- | 317,00 | 60122694 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,023 | 12,5 |

NOVINKA



MULTI INOX

ACTIVE J - ACTIVE JI - ACTIVE JC ACTIVE E - ACTIVE EI - ACTIVE EC AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE



Automatické čerpačící stanice pro použití v domácnostech, na chatách a zahrádkách, při mytí i při jiné činnosti. Čerpačící stanice osazené čerpadly JET, mají vynikající samonasávací vlastnosti. Jsou schopny čerpat i kapaliny s obsahem volných plynů. Čerpačící stanice osazené vícestupňovými čerpadly EURO vynikají svým výkonem a nízkou hlučností. Instalace stanice je velmi jednoduchá, provoz automatický, není zapotřebí žádného seřizování.

Elektronika ACTIVE SYSTEM vyhodnocuje informace o tlaku a průtoku, dle kterých řídí čerpadlo. Při poklesu tlaku jej spouští, při ukončení odběru jej vypíná. Z daných informací je schopna vyhodnotit i běh čerpadla bez vody a odstavit jej. Návrat do normálního režimu je automatický dle naprogramovaného

algoritmu. V oblastech s nevyhovujícím tlakem lze správně navrženou automatickou stanicí použít k jeho zvýšení.

- Technické parametry jsou dány použitým čerpadlem
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do +35 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Max. pracovní tlak: 8 bar (800 kPa)
provedení JC, EC 6 bar (600 kPa)
- Součástí dodávky je flexibilní hadice pro výtlačnou přípojku

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|-----|-----|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.ACTIVE J 62 M | 7 100,- | 284,00 | 102690000 | 1 x 220-240 V~ | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 0,046 | 10,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE J 82 M | 7 223,- | 289,00 | 102690010 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,046 | 13,2 | 14 |
| DAB.ACTIVE J 102 M | 7 818,- | 313,00 | 102690020 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,046 | 12,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE J 92 M | 7 572,- | 303,00 | 102690040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,046 | 11,7 | 14 |
| DAB.ACTIVE J 132 M | 8 023,- | 321,00 | 102690050 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 13,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE J 112 M | 9 166,- | 367,00 | 102690030 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 13,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE JI 82 M | 7 674,- | 307,00 | 102690210 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,046 | 10,7 | 14 |
| DAB.ACTIVE JI 102 M | 8 270,- | 331,00 | 102690220 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,046 | 12,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE JI 92 M | 8 023,- | 321,00 | 102690240 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,046 | 11,7 | 14 |
| DAB.ACTIVE JI 132 M | 8 475,- | 339,00 | 102690250 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 13,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE JI 112 M | 9 690,- | 388,00 | 102690230 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 13,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE JC 82 M | 7 059,- | 282,00 | 102690410 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 0,046 | 10,7 | 14 |
| DAB.ACTIVE JC 102 M | 7 654,- | 306,00 | 102690420 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 0,046 | 12,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE JC 132 M | 7 859,- | 314,00 | 102690450 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 13,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE E 25/30 M | 8 311,- | 332,00 | 102690600 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 0,046 | 10,9 | 14 |
| DAB.ACTIVE E 30/30 M | 8 762,- | 350,00 | 102690610 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,046 | 12,9 | 14 |
| DAB.ACTIVE E 40/30 M | 9 439,- | 377,00 | 102690620 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,046 | 13 | 14 |
| DAB.ACTIVE E 30/50 M | 9 111,- | 364,00 | 102690630 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,046 | 11,7 | 14 |
| DAB.ACTIVE E 40/50 M | 10 116,- | 404,00 | 102690640 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,046 | 15,6 | 14 |
| DAB.ACTIVE E 50/50 M | 11 902,- | 476,00 | 102690650 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 16,2 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 25/30 M | 9 049,- | 362,00 | 102690800 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 0,046 | 10,9 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 30/30 M | 9 501,- | 380,00 | 102690810 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,046 | 13,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 40/30 M | 10 178,- | 407,00 | 102690820 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,046 | 14 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 30/50 M | 9 850,- | 394,00 | 102690830 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,046 | 10 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 40/50 M | 10 855,- | 434,00 | 102690840 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,046 | 15,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 25/80 M | 10 424,- | 417,00 | 102690860 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 0,046 | 9,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 30/80 M | 11 553,- | 462,00 | 102690870 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,046 | 15,5 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 50/50 M | 12 745,- | 510,00 | 102690850 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 16,2 | 14 |
| DAB.ACTIVE EI 40/80 M | 13 566,- | 543,00 | 102690880 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | 0,046 | 16 | 14 |
| DAB.ACTIVE EC 30/30 M | 8 598,- | 344,00 | 102691010 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 0,046 | 9 | 14 |
| DAB.ACTIVE EC 40/50 M | 9 952,- | 399,00 | 102691040 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,046 | 11 | 14 |
| DAB.ACTIVE EC 30/80 M | 10 650,- | 426,00 | 102691070 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | 1" | 1" | 0,046 | 11 | 14 |



ACTIVE J



ACTIVE JI



ACTIVE JC



ACTIVE E

BOOSTER SILENT AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE



Velice tichá (67 dB) automatická samonasávací horizontální vícestupňová čerpačká stanice s integrovanou elektronickou řídicí jednotkou určená pro použití v domácnostech i pro zahradničení. Při odběru se automaticky spouští, po ukončení odběru se vypíná. Dodává se s tlakovou nádobou 2 lit. a s přípojevacími armaturami.

- Komplexní ochrana motoru
- Ochrana proti běhu na sucho
- Zabudovaná zpětná klapka
- Chlazení čerpanou kapalinou
- Automatický a ruční restart
- Přívodní kabel s vidlicí připojen



BOOSTER SILENT

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | DĚLKA KABELU m | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|-------------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|---------|----------------|-----------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA-DNM | | | |
| DAB. BOOSTER SILENT 3 M | 8 926,- | 357,00 | 60122696 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 1" | 2 | 0,07 | 11,5 |
| DAB. BOOSTER SILENT 4 M | 9 747,- | 390,00 | 60122698 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 2 | 0,07 | 11,5 |
| DAB. BOOSTER SILENT 5 M | 10 568,- | 423,00 | 60122699 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 2 | 0,07 | 11,5 |



AQUAJET - AQUAJET-INOX

- Automatické vodárny se samonasávacími čerpadly, vhodné pro zásobování domků, vil, chat, chalup, atd.
- Jednofázový uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Tepelná ochrana motoru a kondenzátor vestavěny
- Stupeň krytí svorkovnice: IP 55
- Třída izolace: F

- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 40 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Max. teplota okolí: + 40 °C
- Max. pracovní tlak: 8 bar (800 kPa)
- Nádrže s pružným vakem

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | TYP ČERPADLA | OBJEM NÁDOBY | BALENÍ ks | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|-----|-----|---------------|--------------|-----------|-----------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | | | |
| DAB.AQUAJET 82 M | 5 664,- | 226,00 | 102650020 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | JET 82 M | 20 litrů | 16 | 0,105 | 19 |
| DAB.AQUAJET 102 M | 6 259,- | 250,00 | 102650040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | JET 102 M | 20 litrů | 16 | 0,105 | 20,5 |
| DAB.AQUAJET 112 M | 6 464,- | 258,00 | 102650060 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | JET 112 M | 20 litrů | 16 | 0,105 | 21,4 |
| DAB.AQUAJET 92 M | 6 012,- | 240,00 | 102650080 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | JET 92 M | 20 litrů | 16 | 0,105 | 20,1 |
| DAB.AQUAJET 132 M | 6 464,- | 258,00 | 102650100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | JET 132 M | 20 litrů | 16 | 0,105 | 21,4 |
| DAB.AQUAJET-INOX 82 M | 6 238,- | 249,00 | 102655020 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | JETINOX 82 M | 20 litrů | 12 | 0,105 | 19 |
| DAB.AQUAJET-INOX 102 M | 6 833,- | 273,00 | 102655040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | JETINOX 102 M | 20 litrů | 12 | 0,105 | 12,5 |
| DAB.AQUAJET-INOX 112 M | 7 038,- | 281,00 | 102655060 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | JETINOX 112 M | 20 litrů | 12 | 0,105 | 13,5 |
| DAB.AQUAJET-INOX 92 M | 6 587,- | 263,00 | 102655080 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" | 1" | JETINOX 92 M | 20 litrů | 12 | 0,105 | 20,1 |
| DAB.AQUAJET-INOX 132 M | 7 038,- | 281,00 | 102655100 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1" | 1" | JETINOX 132 M | 20 litrů | 12 | 0,105 | 13,5 |



AQUAJET



AQUAJET-INOX

* Vodárny s nádržemi nad 20 litrů viz. strana 142.

DP HLUBOKOSACÍ ČERPAČÍ SYSTÉM PRO HLOBKY DO 27 M

- Ejektorový čerpačský systém s odděleným ejektorem a speciálním čerpadlem
- Uzavřený asynchronní motor, chlazený vnější ventilací
- Vestavěná tepelná ochrana motoru a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory je nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení.
- Stupeň krytí: IP 44
- Třída izolace: F

- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 35 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující a chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Max. pracovní tlak: DP 81 (82) - DP 100 (102) 6 bar (600kPa)
DP 151 - 251 8 bar (800kPa)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | DNM EJEKT. | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|-----|--------|-----|------------|-----------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.DP 82 M | 5 084,- | 203,00 | 102660860 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,027 | 14,9 |
| DAB.DP 82 T | 4 970,- | 199,00 | 102660870 | 3 x 230-400 V~ | 0,6 | 0,8 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,027 | 14,9 |
| DAB.DP 102 M | 5 746,- | 230,00 | 102660880 | 1 x 220-240 V~ | 0,74 | 1 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,025 | 15,7 |
| DAB.DP 102 T | 5 632,- | 225,00 | 102660890 | 3 x 230-400 V~ | 0,74 | 1 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,025 | 15,5 |
| DAB.DP 151 M | 9 302,- | 372,00 | 102161042 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,0322 | 27,3 |
| DAB.DP 151 T | 8 436,- | 337,00 | 102161050 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,0322 | 31,8 |
| DAB.DP 151 M-P * | 10 602,- | 424,00 | 102162142 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,038 | 28 |
| DAB.DP 251 M | 10 716,- | 428,00 | 102161072 | 1 x 220-240 V~ | 1,84 | 2,5 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,0322 | 31,8 |
| DAB.DP 251 T | 9 667,- | 386,00 | 102161060 | 3 x 230-400 V~ | 1,84 | 2,5 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,0322 | 27,3 |
| DAB.DP 251 M-P * | 12 016,- | 480,00 | 102162162 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1" | 1" | 0,038 | 32,5 |



DP 102 M

DP 151 M-P

EJEKTOR

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|------------------|-----------|----------|-----------|
| DAB.EJECTOR E 20 | 1 072,- | 43,00 | 109200000 |
| DAB.EJECTOR E 25 | 1 072,- | 43,00 | 109200020 |
| DAB.EJECTOR E 30 | 1 072,- | 43,00 | 109200010 |

* Jednofázové čerpadlo je vybavené manometrem, tlakovým spínačem, napájecím kabelem se zástrčkou a armaturou pro připojení k nádrži.

* Ejektory E20, E25, E30 nejsou součástí dodávky. Dodávají se na zvláštní objednávku.

ACTIVE DRIVER je moderní integrovaný řídicí systém, který změnou kmitočtu upravuje otáčky odstředivého čerpadla a tím udržuje v rozvodném systému konstantní tlak i při proměnlivém průtoku. Provozní tlak i další parametry mohou být snadno měněny a zobrazovány včetně chybových hlášení, díky jednoduchému uživatelskému rozhraní.

Integrované ochrany systému:

ACTIVE DRIVER je vybaven ochranným systémem vyhodnocujícím poruchové stavy. V případě že je poruchový stav ověřen, je signalizován na displeji a v závislosti na druhu poruchy může být čerpadlo i vypnuto.

- programová ochrana proti běhu na sucho
- elektronická nadproudová ochrana
- ochrana proti přehřátí výkonového stupně
- ochrana proti abnormalitám napájecího napětí

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | MAX. PROUD MOTORU A | MAX. VÝKON MOTORU kW | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ MOTORU ČERPADLA | ROZSAH REGULACE TLAKU bar | PARALELNÍ PROVOZ | HMOT. kg |
|------------------|-----------|----------|-----------|---------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------|----------|
| DAB.A.D. M/M 1,1 | 11 263,- | 450,00 | 109640610 | 8,5 | 1,1 | 1 x 230 V | 1 x 230V | 1 až 6 | NE | 4 |
| DAB.A.D. M/M 1,5 | 17 054,- | 682,00 | 88002281 | 11 | 1,5 | 1 x 230 V | 1 x 230V | 1 až 10 | ANO | 4 |
| DAB.A.D. M/M 1,8 | 19 471,- | 779,00 | 88002282 | 14 | 1,8 | 1 x 230 V | 1 x 230V | 1 až 10 | ANO | 4 |
| DAB.A.D. M/T 1,0 | 17 214,- | 688,00 | 109640640 | 4,7 | 1 | 1 x 230 V | 3 x 230V | 1 až 10 | ANO | 4 |
| DAB.A.D. M/T 2,2 | 22 526,- | 901,00 | 109640600 | 10,5 | 2,2 | 1 x 230 V | 3 x 230V | 1 až 10 | ANO | 4 |
| DAB.A.D. T/T 3,0 | 34 656,- | 1 386,00 | 109640620 | 7,5 | 3 | 3 x 400 V | 3 x 400 V | 1 až 10 | ANO | 5 |
| DAB.A.D. T/T 5,5 | 43 274,- | 1 731,00 | 109640630 | 13,3 | 5,5 | 3 x 400 V | 3 x 400 V | 1 až 10 | ANO | 5 |



MALÉ AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE AD



Čerpačící stanice s čerpadly řady JET a EURO s řídicími jednotkami Active Driver splňují požadavek konstantního tlaku v moderních rozvodných systémech.

Čerpačící stanice s konstantním tlakem jsou vhodné pro zavlažování, domácí instalace, mytí, i pro hobby. Konstrukce stanic je bezporuchová, flexibilní a uživatelsky přístupná.

Jednotka Active Driver je celek obsahující hydraulické přípojky, snímač tlaku, snímač průtoku, PI řídicí systém a výkonový frekvenční měnič (inverzor).

Je instalována na výtlaku čerpadla a řídí jeho otáčky tak, aby bylo dosahováno přednastaveného tlaku i při proměnlivém odběru.

Dodává se s 2l tlakovou nádobou a přípojecí armaturou.

PROVOZ:

Jestliže v rozvodném systému klesne v důsledku odběru tlak, spouští se okamžitě čerpadlo a potřebnými otáčkami odběr vykrývá.

Uživatel může nastavit výstupní tlak, zobrazovanou veličinu i další parametry membránovými tlačítky na řídicí jednotce.

- Maximální provozní tlak: 8 bar (800 kPa)
6 bar (600 kPa) pro Jetcom a Eurocom
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 40 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních částic, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-------------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.AD JET 82 M | 16 006,- | 640,00 | 60122712 | 1x230 V~ | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 0,54 | 15,9 |
| DAB.AD JET 132 M | 16 895,- | 676,00 | 60116735 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | 6,6 | 0,54 | 18,8 |
| DAB.AD JETINOX 82 M | 16 507,- | 660,00 | 60122713 | 1x230 V~ | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 0,54 | 13,2 |
| DAB.AD JETINOX 132 M | 17 396,- | 696,00 | 60122714 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | 6,6 | 0,54 | 16,2 |
| DAB.AD JETCOM 82 M | 15 823,- | 633,00 | 60122715 | 1x230 V~ | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 0,54 | 10,7 |
| DAB.AD JETCOM 132 M | 16 712,- | 668,00 | 60118199 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | 6,6 | 0,54 | 16,1 |
| DAB.AD EURO 30/50 M | 18 103,- | 724,00 | 60122716 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 0,54 | 16,8 |
| DAB.AD EURO 40/80 M | 20 338,- | 813,00 | 60122717 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | 6,3 | 0,54 | 21,6 |
| DAB.AD EUROINOX 30/50 M | 18 924,- | 757,00 | 60122718 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 0,54 | 14,4 |
| DAB.AD EUROINOX 40/80 M | 21 158,- | 846,00 | 60116734 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | 6,3 | 0,54 | 17,4 |
| DAB.AD EUROCOM 30/50 M | 17 921,- | 717,00 | 60122719 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 0,54 | 9,3 |

NOVINKA

KONSTANTNÍ TLAK KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ



SMART PRESS



Smart Press je jednofázové automatické zařízení, které na začátku odběru zapne odstředivé čerpadlo a po ukončení odběru jej vypne.

- Ochrana proti suchému chodu
- Automatický restart (po 30min.)

- Vertikální i horizontální montáž
- Nastavitelný spouštěcí tlak (1-3 bar)
- Připravený k provozu

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | SPOUŠTĚCÍ TLAK bar |
|--|-----------|----------|----------|--------------------|
| DAB.SMART PRESS WG (AUT.REST) 1,5 HP - BEZ KABELU | 2 234,- | 89,00 | 60114808 | 1,5 |
| DAB.SMART PRESS WG (AUT.REST) 1,5 HP - S KABLEM | 3 283,- | 131,00 | 60113308 | 1,5 |
| DAB.SMART PRESS WG (AUT.REST) MAX. 3,0 HP - BEZ KABELU | 2 371,- | 95,00 | 60114809 | 2,2 |
| DAB.SMART PRESS WG (AUT.REST) MAX. 3,0 HP - S KABLEM | 3 420,- | 137,00 | 60113922 | 2,2 |

NOVINKA



EUROSWIM BAZÉNOVÁ SAMONASÁVACÍ ČERPADLA

Samonasávací bazénové čerpadlo se zabudovaným předfiltrem.

Čerpadla mají velice tichý chod a vysokou spolehlivost.

Vhodné i pro speciální aplikace k manipulaci s agresivními kapalinami v zemědělství i průmyslu. Těleso čerpadla a oběžné kolo je z technopolymeru vyztuženého skelnými vlákny. Filtr má transparentní polykarbonátové víko, které zajistí snadnou kontrolu síta. Difuzor je ze zesíleného technopolymeru. Mechanická ucpávka z uhlík/hliníku/NBR a nerez ocel AISI 316.

Asynchronní 2-pólový motor chlazený vnější ventilací. Motor má kryt se speciální elektroforézni povrchovou úpravou, aby se zabránilo oxidaci v agresivním prostředí. Jednofázové verze mají integrovanou tepelnou a nadproudovou ochranu.

- Motor a svorkovnice stupeň krytí : IP 55
- Třída izolace : F
- Maximální teplota kapaliny : až do 60°C
- Maximální teplota okolí : + 50°C
- Maximální provozní tlak : 2,5 bar

NOVINKA



EUROSWIM

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks | PESO Kg |
|--------------------|-----------|----------|----------|---------------|------------|------|------|------|-----------------------------|----------|-----------|---------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | | |
| DAB.EUROSWIM 50 M | 8 436,- | 337,00 | 60118028 | 1x220-240 V ~ | 0,33 | 0,5 | G 2" | G 2" | 0,09 | 11,1 | 1 | 8 |
| DAB.EUROSWIM 75 M | 8 664,- | 347,00 | 60118029 | 1x220-240 V ~ | 0,5 | 0,75 | G 2" | G 2" | 0,09 | 12,1 | 1 | 8 |
| DAB.EUROSWIM 75 T | 8 664,- | 347,00 | 60118034 | 3x230-400 V ~ | 0,5 | 0,75 | G 2" | G 2" | 0,09 | 12,1 | 1 | 8 |
| DAB.EUROSWIM 100 M | 9 097,- | 364,00 | 60118030 | 1x220-240 V ~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 2" | 0,09 | 13,8 | 1 | 8 |
| DAB.EUROSWIM 100 T | 9 097,- | 364,00 | 60118039 | 3x230-400 V ~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 2" | 0,09 | 13,8 | 1 | 8 |
| DAB.EUROSWIM 150 M | 10 192,- | 408,00 | 60118032 | 1x220-240 V ~ | 1,1 | 1,5 | G 2" | G 2" | 0,11 | 17,9 | 1 | 6 |
| DAB.EUROSWIM 150 T | 10 192,- | 408,00 | 60118036 | 3x230-400 V ~ | 1,1 | 1,5 | G 2" | G 2" | 0,11 | 16,7 | 1 | 6 |
| DAB.EUROSWIM 200 M | 11 377,- | 455,00 | 60118033 | 1x220-240 V ~ | 1,5 | 2 | G 2" | G 2" | 0,11 | 20 | 1 | 6 |
| DAB.EUROSWIM 200 T | 11 377,- | 455,00 | 60118037 | 3x230-400 V ~ | 1,5 | 2 | G 2" | G 2" | 0,11 | 17,6 | 1 | 6 |
| DAB.EUROSWIM 300 M | 12 472,- | 499,00 | 60122213 | 1x220-240 V ~ | 2,2 | 3 | G 2" | G 2" | 0,11 | 19,9 | 1 | 6 |
| DAB.EUROSWIM 300 T | 12 472,- | 499,00 | 60118038 | 3x230-400 V ~ | 2,2 | 3 | G 2" | G 2" | 0,11 | 23,9 | 1 | 6 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| POPIS | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|
| PŘIPOJOVACÍ KIT 2" / DN 50-63 | 866,- | 35,00 | 60120005 |

ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

| TYP | | P2 JMENOV. | | Q m³/h | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------|------|--------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| JEDNOFÁZOVÝ | TŘÍFÁZOVÝ | kW | HP | | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 60 | 72 | 84 | 96 | |
| | | | | l/min | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | |
| DAB.KPA40/20 M | DAB.KPA40/20 T | 0,75 | 1 | 53 | 51 | 48 | 43 | 38 | 27 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KPS30/16 M | DAB.KPS30/16 T | 0,3 | 0,4 | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KPF 30/16 M | DAB.KPF 30/16 T | 0,37 | 0,5 | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KP38/18 M | DAB.KP38/18 T | 0,6 | 0,8 | 54 | 50 | 46 | 41 | 36 | 27,5 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KP60/6 M | DAB.KP60/6 T | 0,37 | 0,5 | 87 | 57 | 33 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KP60/12 M | DAB.KP60/12 T | 0,75 | 1 | 107 | 91 | 74 | 58 | 43 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K 20/41M | DAB.K 20/41 T | 0,37 | 0,5 | 22 | | | | 20,2 | 19,4 | 17 | 13,5 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K 30/70 M | DAB.K 30/70 T | 0,75 | 1 | 31,8 | | | | 29,5 | 28,9 | 27 | 24,2 | 19,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K 30/100 M | DAB.K 30/100 T | 1,1 | 1,5 | 29,2 | | | | | 29 | 28,8 | 28 | 26,8 | 25,3 | 22,5 | 21,5 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K 36/100 M | DAB.K 36/100 T | 1,85 | 2,5 | 34,9 | | | | | 34,8 | 34,6 | 34 | 33 | 32 | 29,8 | 29 | 26,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K 12/200 M | DAB.K 12/200 T | 0,75 | 1 | 18,4 | | | | | 17,2 | 16,5 | 16 | 15,3 | 14,7 | 13,5 | 13,1 | 12,3 | 11,4 | 8,9 | 5,5 | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 36/200 T | 2,2 | 3 | 36,6 | | | | | | | | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 33,3 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 40/200 T | 3 | 4 | 41,3 | | | | | | | | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38,8 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 55/200 T | 4 | 5,5 | 54 | | | | | | | | | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | | | | | | |
| DAB.K 14/400 M | DAB.K 14/400 T | 1,85 | 2,5 | 19 | | | | | | | | | | | | | | 18,8 | 18,5 | 18 | 16,3 | 13,8 | 10 | | | | | | | |
| - | DAB.K 11/500 T | 2,2 | 3 | 24,5 | | | | | | | | | | | | | | | 22,5 | 21,5 | 20 | 16,5 | 11,5 | 6,5 | | | | | | |
| - | DAB.K 18/500 T | 3 | 4 | 29,6 | | | | | | | | | | | | | | | 29,2 | 28,5 | 27,4 | 24 | 19,5 | 13,8 | | | | | | |
| - | DAB.K 28/500 T | 4 | 5,5 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | 34,5 | 34 | 32,8 | 29,3 | 25,2 | 20 | | | | | | |
| - | DAB.K 40/400 T | 5,5 | 7,5 | 50,5 | | | | | | | | | | | | | | | 49 | 48 | 45 | 37 | 24 | | | | | | | |
| - | DAB.K 50/400 T | 7,5 | 10 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | 61 | 60 | 59 | 54,5 | 46 | | | | | | | |
| - | DAB.K 30/800 T | 7,5 | 10 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | 40 | 38 | 35 | 21,5 | | | | | |
| - | DAB.K 40/800 T | 9,2 | 12,5 | 51,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 48 | 47 | 43,5 | 32,5 | 21 | | | | |
| - | DAB.K 50/800 T | 11 | 15 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,5 | 55 | 53,5 | 51 | 41 | 31 | | | | |
| - | DAB.K 20/1200 T | 7,5 | 10 | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,5 | 36 | 35 | 34 | 30 | 26 | 21 | 15 | | |
| - | DAB.K 25/1200 T | 9,2 | 12,5 | 40,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 38,5 | 38 | 37 | 33,5 | 30 | 25 | 18 | | |
| - | DAB.K 35/1200 T | 11 | 15 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 42,5 | 38,5 | 35 | 31,5 | 27 | | |
| DAB.K35/40 M | DAB.K 35/40 T | 0,75 | 1 | 43,5 | | | | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K45/50 M | DAB.K 45/50 T | 1,1 | 1,5 | 51 | | | | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K55/50 M | DAB.K 55/50 T | 1,85 | 2,5 | 62 | | | | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K35/100 M | DAB.K 35/100 T | 1,1 | 1,5 | 38,5 | | | | | 37,5 | 36,5 | 35 | 32 | 28,5 | 18,5 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.K40/100 M | DAB.K 40/100 T | 1,85 | 2,5 | 44 | | | | | 43,4 | 42,5 | 41 | 39 | 35,7 | 29 | 26 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 55/100 T | 2,2 | 3 | 62 | | | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 66/100 T | 3 | 4 | 73 | | | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 90/100 T | 4 | 5,5 | 83,5 | | | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 70/300 T | 5,5 | 7,5 | 76 | | | | | | | | 74 | 73 | 72 | 71,5 | 70 | 69 | 65 | 60,5 | 43,5 | | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 80/300 T | 7,5 | 10 | 95 | | | | | | | | | 93 | 92,2 | 91 | 90,5 | 90 | 89,5 | 87 | 82 | 68 | | | | | | | | | |
| - | DAB.K 70/400 T | 9,2 | 12,5 | 86 | | | | | | | | | | | 84 | 83,2 | 82,5 | 82 | 79 | 76 | 65 | 47 | | | | | | | | |
| - | DAB.K 80/400 T | 11 | 15 | 97 | | | | | | | | | | | | 95 | 94,5 | 94 | 92 | 89 | 80 | 64 | | | | | | | | |

KPA SAMONASÁVACÍ ČERPADLO S PAPRSKOVÝM OBĚŽNÝM KOLEM

- Těleso čerpadla litinové
- Mezikus, oběžné kolo a tlakový kotouč mosazné
- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavěná tepelná ochrana motoru a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení
- Stupeň krytí: IP 44
- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3 a CEI 61-69 (EN 60335-2-41)
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 35 °C (EN 60335 - 2 - 41 pro domácí použití)
od 0 °C do + 80 °C (pro ostatní použití)
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-----------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|------------|----|------|------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.KPA 40/20 M | 7 478,- | 299,00 | 101120000 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,044 | 12,4 | 39 |
| DAB.KPA 40/20 T | 7 159,- | 286,00 | 101120010 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,044 | 12,3 | 39 |



KPF - KPS - KP PERIFERICKÁ ČERPADLA

- Mosazné těleso čerpadla (KP 60)
- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavěná tepelná ochrana a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení
- Stupeň krytí: IP 44
- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3 a CEI 61-69 (EN 60335-2-41)
- Rozsah teploty kapaliny: od - 10 °C do + 50 °C (KPS 30/16 a 30/18)
od 0 °C do + 35 °C (KP 60/6 a 60/12) EN 60335-2-41 pro domácí použití
od -10 °C do +80 °C (KP 60/6 a 60/12 pro ostatní použití)
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných a abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující a chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Maximální pracovní tlak: 6 bar (600 kPa) pro KP 30/16
10 bar (1000 kPa) pro KP 38/18 – KP 60/6 – KP 60/12

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|---------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|------------|------|--------|--------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.KPF 30/16 M | 2 713,- | 108,00 | 101110400 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" G | 1" G | 0,0083 | 5,4 | 120 |
| DAB.KPF 30/16 T | 2 713,- | 108,00 | 101110410 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" G | 1" G | 0,0083 | 5,4 | 120 |
| DAB.KPF 45/20 M | 4 970,- | 199,00 | 60141934 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,34 | 1" G | 1" G | 0,0436 | 9 | 39 |
| DAB.KPF 45/20 T | 4 742,- | 190,00 | 60141935 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,34 | 1" G | 1" G | 0,0436 | 9 | 39 |
| DAB.KPS 30/16 M | 2 713,- | 108,00 | 101110024 | 1 x 220-240 V~ | 0,3 | 0,4 | 1" G | 1" G | 0,0084 | 5,5 | 120 |
| DAB.KPS 30/16 T | 2 713,- | 108,00 | 101110014 | 3 x 230-400 V~ | 0,3 | 0,4 | 1" G | 1" G | 0,0084 | 5,5 | 120 |
| DAB.KPS 30/16 M-P * | 3 785,- | 151,00 | 101112224 | 1 x 220-240 V~ | 0,3 | 0,4 | 1" G | 1" G | 0,0213 | 6,5 | 36 |
| DAB.KP 38/18 M | 4 355,- | 174,00 | 101110060 | 1 x 220-240 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" G | 1" G | 0,0084 | 7,5 | 68 |
| DAB.KP 38/18 T | 4 104,- | 164,00 | 101110050 | 3 x 230-400 V~ | 0,6 | 0,8 | 1" G | 1" G | 0,0084 | 7,5 | 68 |
| DAB.KP 60/6 M | 6 658,- | 266,00 | 101110280 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1/2" G | 1/2" G | 0,0436 | 8,2 | 39 |
| DAB.KP 60/6 T | 6 316,- | 252,00 | 101110290 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1/2" G | 1/2" G | 0,0436 | 7,9 | 39 |
| DAB.KP 60/12 M | 7 342,- | 293,00 | 101110320 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 3/4" G | 3/4" G | 0,0436 | 9,9 | 39 |
| DAB.KP 60/12 T | 6 977,- | 279,00 | 101110330 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 3/4" G | 3/4" G | 0,0436 | 10 | 39 |

* ČERPADLO KPS S PŘÍSLUŠENSTVÍM

Čerpadlo je vybaveno manometrem, tlakovým spínačem, napájecím kabelem se zástrčkou a pěticestnou armaturou pro připojení k nádrži.



KPF 30/16



KPS 30/16



KPS 30/16 M-P



KP 38/18



KP 60/6 - 60/12

K Odstředivá čerpadla s jedním oběžným kolem

- Jednoduché jednostupňové horizontální odstředivé čerpadlo s litinovým tělesem
- Radiální, nebo radiální oběžné kolo je dle modelu z technopolymeru A nebo B, případně z litiny
- Mechanická ucpávka: uhlík / keramika
- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavná tepelná ochrana motoru a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení
- Stupeň krytí motoru: IP 44
- Třída izolace: F
- Provedeno podle norem CEI 2-3
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +50 °C (K 20/41 - K 30/70 - K 30/100 - K 36/100 - K 12/200 - K 36/200 - K 40/200) od -15 °C do +110 °C (ostatní modely)
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|---------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|----------|----------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.K 20/41 M | 4 104,- | 164,00 | 102110004 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" G | 1" G | 0,0436 | 10 | 39 |
| DAB.K 20/41 T | 3 967,- | 158,00 | 102110014 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" G | 1" G | 0,0436 | 9,3 | 39 |
| DAB.K 30/70 M | 5 381,- | 215,00 | 102110024 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,0213 | 13,9 | 30 |
| DAB.K 30/70 T | 5 130,- | 205,00 | 102110034 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,0213 | 13,7 | 30 |
| DAB.K 30/70 M-P** | 6 452,- | 258,00 | 102112024 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,0403 | 14,5 | 21 |
| DAB.K 30/100 M | 7 136,- | 285,00 | 102110042 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 18,5 | 21 |
| DAB.K 30/100 T | 6 886,- | 275,00 | 102110050 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 18,2 | 21 |
| DAB.K 36/100 M | 8 094,- | 324,00 | 102110162 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 23,3 | 18 |
| DAB.K 36/100 T | 7 114,- | 284,00 | 102110060 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 19,7 | 21 |
| DAB.K 12/200 M | 5 449,- | 218,00 | 103110004 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1 1/2" G | 1 1/2" G | 0,0213 | 13,7 | 30 |
| DAB.K 12/200 T | 5 221,- | 209,00 | 103110014 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1 1/2" G | 1 1/2" G | 0,0213 | 13,8 | 30 |
| DAB.K 36/200 T | 11 947,- | 478,00 | 102110070 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 2" G | 1 1/4" G | 0,0488 | 33,1 | 18 |
| DAB.K 40/200 T | 12 335,- | 493,00 | 102110080 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | 2" G | 1 1/4" G | 0,0488 | 34,9 | 18 |
| DAB.K 55/200 T | 14 455,- | 578,00 | 102110090 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | 2" G | 1 1/4" G | 0,0488 | 39 | 18 |
| DAB.K 14/400 M | 9 986,- | 399,00 | 102130402 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 2" G | 2" G | 0,0322 | 24,5 | 18 |
| DAB.K 14/400 T | 8 939,- | 357,00 | 102130000 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | 2" G | 2" G | 0,0322 | 22 | 21 |
| DAB.K 11/500 T | 13 178,- | 527,00 | 102130250 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 2 1/2" G | 2" G | 0,0488 | 34,2 | 18 |
| DAB.K 18/500 T | 13 543,- | 542,00 | 102130010 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | 2 1/2" G | 2" G | 0,0488 | 36,6 | 18 |
| DAB.K 28/500 T | 15 139,- | 605,00 | 102130020 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | 2 1/2" G | 2" G | 0,0488 | 40,6 | 18 |
| DAB.K 40/400 T (1) | 32 832,- | 1 313,00 | 102130030 | 3 x 400 V~ Δ* | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,1284 | 79 | 6 |
| DAB.K 50/400 T (1) | 34 223,- | 1 369,00 | 102130040 | 3 x 400 V~ Δ* | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,1284 | 87 | 6 |
| DAB.K 30/800 T (1) | 34 838,- | 1 393,00 | 102130050 | 3 x 400 V~ Δ* | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,1284 | 91 | 6 |
| DAB.K 40/800 T (1) | 42 499,- | 1 700,00 | 102130060 | 3 x 400 V~ Δ* | 9,2 | 12,5 | 80 | 65 | 0,1284 | 95 | 6 |
| DAB.K 50/800 T (1) | 44 141,- | 1 765,00 | 102130070 | 3 x 400 V~ Δ* | 11 | 15 | 80 | 65 | 0,1284 | 105 | 6 |
| DAB.K 20/1200 T (1) | 41 405,- | 1 656,00 | 102130140 | 3 x 400 V~ Δ* | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,1284 | 88 | 6 |
| DAB.K 25/1200 T (1) | 43 776,- | 1 751,00 | 102130150 | 3 x 400 V~ Δ* | 9,2 | 12,5 | 80 | 65 | 0,1284 | 94 | 6 |
| DAB.K 35/1200 T (1) | 45 440,- | 1 817,00 | 102130160 | 3 x 400 V~ Δ* | 11 | 15 | 80 | 65 | 0,1284 | 100 | 6 |

* Možno spouštět (Δ)

** Čerpadlo je vybaveno manometrem, tlakovým spínačem, přívodním kabelem se zástrčkou a pěticestnou armaturou pro připojení k nádrži.

(1) Tento model bude nahrazen modelovou řadou NKP.



K 30/70 M



K 35/1200 T

VÝKONOVÉ POROVNÁNÍ ŘADY K / NKP

| TYP | KÓD | P1 kW | Q | H | | TYP | KÓD | P1 kW | Q | H |
|-----------------|-----------|-------|-------|---------|---|--------------------------|-----------|-------|--------|-----------|
| DAB.K 40/400 T | 102130030 | 5,5 | 12-30 | 49-25 | → | DAB.NKP 32-200/190/5,5/2 | 1D1311D92 | 5,5 | 3,6-36 | 46,5-29 |
| DAB.K 50/400 T | 102130040 | 7,5 | 13-34 | 61-36 | → | DAB.NKP 32-200/210/7,5/2 | 1D1311DA2 | 7,5 | 3,6-36 | 58,5-44,5 |
| DAB.K 30/800 T | 102130050 | 7,5 | 18-63 | 43-18 | → | DAB.NKP 40-160/172/7,5/2 | 1D2211DA2 | 7,5 | 6,7-67 | 42-26 |
| DAB.K 40/800 T | 102130060 | 9,2 | 24-66 | 50-27 | → | DAB.NKP 40-200/210/11/2 | 1D2311DB2 | 11 | 6,7-67 | 58-38,8 |
| DAB.K 50/800 T | 102130070 | 11 | 24-78 | 56,7-25 | → | DAB.NKP 40-200/210/11/2 | 1D2311DB2 | 11 | 6,7-67 | 58-38,8 |
| DAB.K 20/1200 T | 102130140 | 7,5 | 30-92 | 36-17 | → | DAB.NKP 50-160/153/7,5/2 | 1D3211DA2 | 7,5 | 9-90 | 32-23,5 |
| DAB.K 25/1200 T | 102130150 | 9,2 | 32-94 | 39-19 | → | DAB.NKP 50-160/169/11/2 | 1D3211DB2 | 11 | 10-100 | 39,5-30,5 |
| DAB.K 35/1200 T | 102130160 | 11 | 34-96 | 43-27 | → | DAB.NKP 50-200/200/15/2 | 1D3311DC2 | 15 | 9,2-92 | 56-40 |

Ceny NKP viz. strana 37

K Odstředivá čerpadla se dvěma protilehlými oběžnými koly

- Dvoustupňové horizontální čerpadlo s litinovým tělesem se dvěma spirálami oddělenými mezideskou
- Radiální oběžná kola jsou z technopolymeru A, nebo z technopolymeru B
- Mechanická ucpávka: uhlík / keramika
- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Vestavěná tepelná ochrana motoru a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení
- Stupeň krytí motoru: IP 44
- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +50 °C (K 35/40 - K 45/50 - K 35/100 - K 40/100 - K 55/100)
od -15 °C do +110 °C (ostatní modely)
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|---------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|----------|----------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.K 35/40 M | 6 430,- | 257,00 | 102120004 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,0216 | 15,9 | 27 |
| DAB.K 35/40 T | 6 179,- | 247,00 | 102120014 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,0216 | 15 | 27 |
| DAB.K 35/40 M-P** | 7501,- | 300,00 | 102122004 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | 1" G | 1" G | 0,0403 | 16,7 | 14 |
| DAB.K 45/50 M | 8 299,- | 332,00 | 102120022 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G | 1" G | 0,0322 | 23,3 | 21 |
| DAB.K 45/50 T | 8 048,- | 322,00 | 102120030 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G | 1" G | 0,0322 | 22,5 | 21 |
| DAB.K 45/50 M-P** | 9 371,- | 375,00 | 102122022 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G | 1" G | 0,0488 | 24 | 21 |
| DAB.K 45/50 T-P (1) | 16 507,- | 660,00 | 502120020 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G | 1" G | 0,0488 | 25 | 21 |
| DAB.K 55/50 M | 9 850,- | 394,00 | 102120162 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 27,2 | 18 |
| DAB.K 55/50 T | 8 869,- | 355,00 | 102120040 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 23,9 | 21 |
| DAB.K 55/50 M-P** | 10 921,- | 437,00 | 102122030 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0512 | 28 | 21 |
| DAB.K 55/50 T-P (1) | 17 305,- | 692,00 | 502120030 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0512 | 25,9 | 21 |
| DAB.K 35/100 M | 7 661,- | 306,00 | 102121002 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 22 | 21 |
| DAB.K 35/100 T | 7 410,- | 296,00 | 102121010 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 21 | 21 |
| DAB.K 40/100 M | 8 482,- | 339,00 | 102121032 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 25,9 | 18 |
| DAB.K 40/100 T | 7 501,- | 300,00 | 102121020 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0322 | 22 | 21 |
| DAB.K 55/100 T | 14 387,- | 575,00 | 102120050 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0488 | 38,1 | 18 |
| DAB.K 66/100 T | 16 234,- | 649,00 | 102120060 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0488 | 40,7 | 18 |
| DAB.K 90/100 T | 16 895,- | 676,00 | 102120070 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | 1 1/2" G | 1" G | 0,0488 | 44 | 18 |
| DAB.K 70/300 T | 33 790,- | 1 351,00 | 102120080 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 2" G | 1 1/4" G | 0,1284 | 72 | 6 |
| DAB.K 80/300 T | 35 180,- | 1 407,00 | 102120090 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 2" G | 1 1/4" G | 0,1284 | 79 | 6 |
| DAB.K 70/400 T | 43 183,- | 1 727,00 | 102120100 | 3 x 400 V~ * | 9,2 | 12,5 | 2" G | 1 1/4" G | 0,1284 | 75 | 6 |
| DAB.K 80/400 T | 44 870,- | 1 795,00 | 102120110 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 2" G | 1 1/4" G | 0,1284 | 79 | 6 |

* Možno spouštět (ΛΔ)

** Čerpadlo je vybaveno manometrem, tlakovým spínačem, přívodním kabelem se zástrčkou a pěticestnou armaturou pro připojení k nádrži.

(1) Čerpadlo je vybaveno manometrem, tlakovým spínačem, ochranou proti přetížení a pěticestnou armaturou pro připojení k nádrži.



K 45/50 M



K 70/300 T

KC - KCV

ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA S JEDNÍM OBĚŽNÝM KOLEM PRO KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY



Jednoduché horizontální čerpadlo pro čerpání vody nebo jiné neregresivní kapaliny bez pevných částic nebo vláken. Je vhodné zejména pro čerpání vody s roztokem glykolu až 40% například v rozvodech klimatizace.

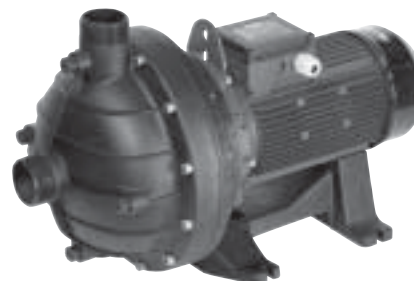
Čerpadla mohou být použita v prostředí s teplotou až 65°C.

Všechny komponenty jsou dimenzovány pro zajištění životnosti nejméně 25.000 hodin v nejtěžších provozních podmínkách. Veškeré části čerpadla přicházející do styku s vodou jsou vyrobeny z termoplastu (polypropylen nebo zpevněný Noryl) a hřídel čerpadla je vyrobena z nerezové oceli AISI 304. Těleso čerpadla, oběžné kolo a difuzor je z laminát vyztuženého technopolymeru. Mechanická ucpávka je z karbidu křemíku/grafit.

Asynchronní 2 pólový motor chlazený vnější ventilací.

- Stupeň krytí : IP55
- Třída izolace : F
- Rozsah teploty kapaliny : -10 až +55°C
- Maximální teplota okolí : 65°C
- Maximální pracovní tlak : 6,5 bar

NOVINKA

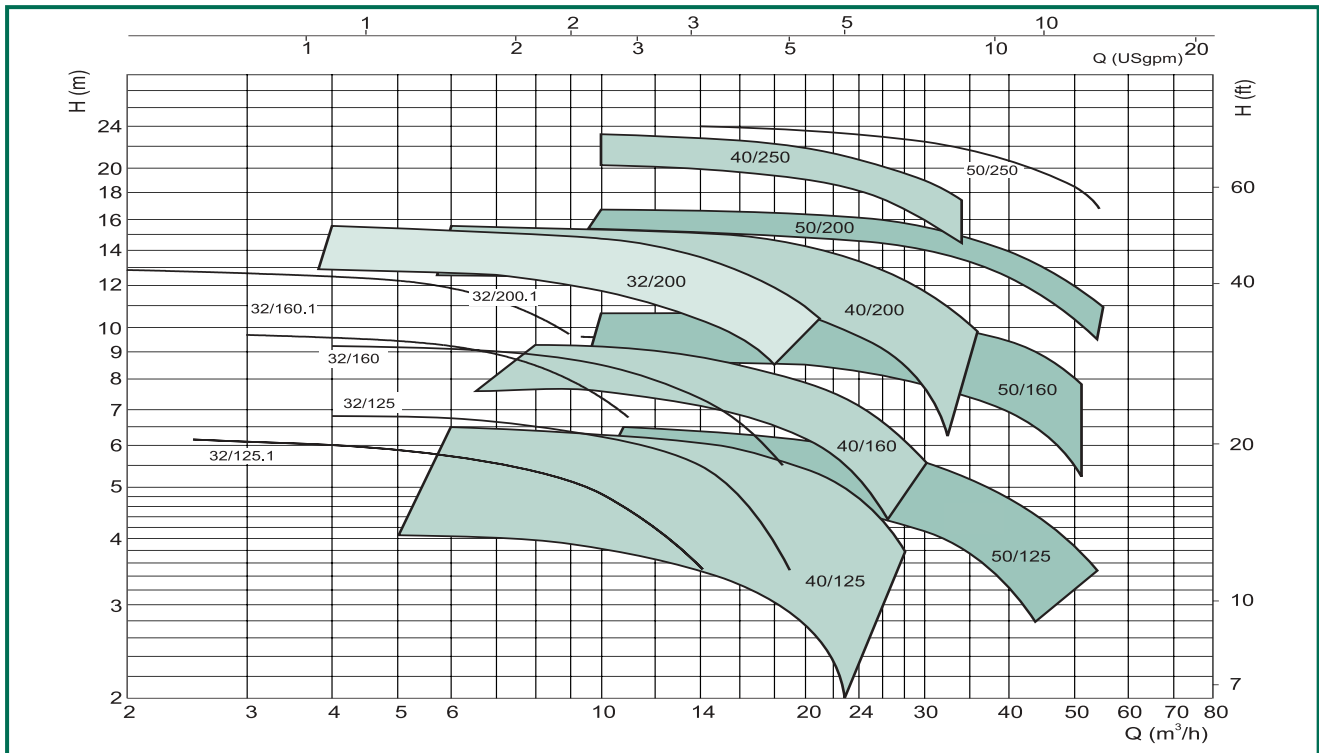


| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|---------------|--------------|-------------|----------|-----------------|------------|-----|-----|-----|-------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.KC 150 T | 7000,- | 280,00 | 60121590 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,5 | 2" | 2" | 14 | 1 |
| DAB.KCV 150 T | 7000,- | 280,00 | 60130494 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,5 | 2" | 2" | 14 | 1 |
| DAB.KC 200 T | 8322,- | 333,00 | 60123794 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2" | 2" | 16 | 1 |
| DAB.KCV 200 T | 8322,- | 333,00 | 60130495 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2" | 2" | 16 | 1 |
| DAB.KC 250 T | 9758,- | 390,00 | 60123796 | 3 x 400 V~ | 2,3 | 3 | 2" | 2" | 18 | 1 |
| DAB.KCV 250 T | 9758,- | 390,00 | 60130497 | 3 x 400 V~ | 2,3 | 3 | 2" | 2" | 18 | 1 |
| DAB.KC 300 T | 11970,- | 479,00 | 60121589 | 3 x 400 V~ | 3 | 4 | 2" | 2" | 23 | 1 |
| DAB.KCV 300 T | 11970,- | 479,00 | 60130498 | 3 x 400 V~ | 3 | 4 | 2" | 2" | 23 | 1 |

PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

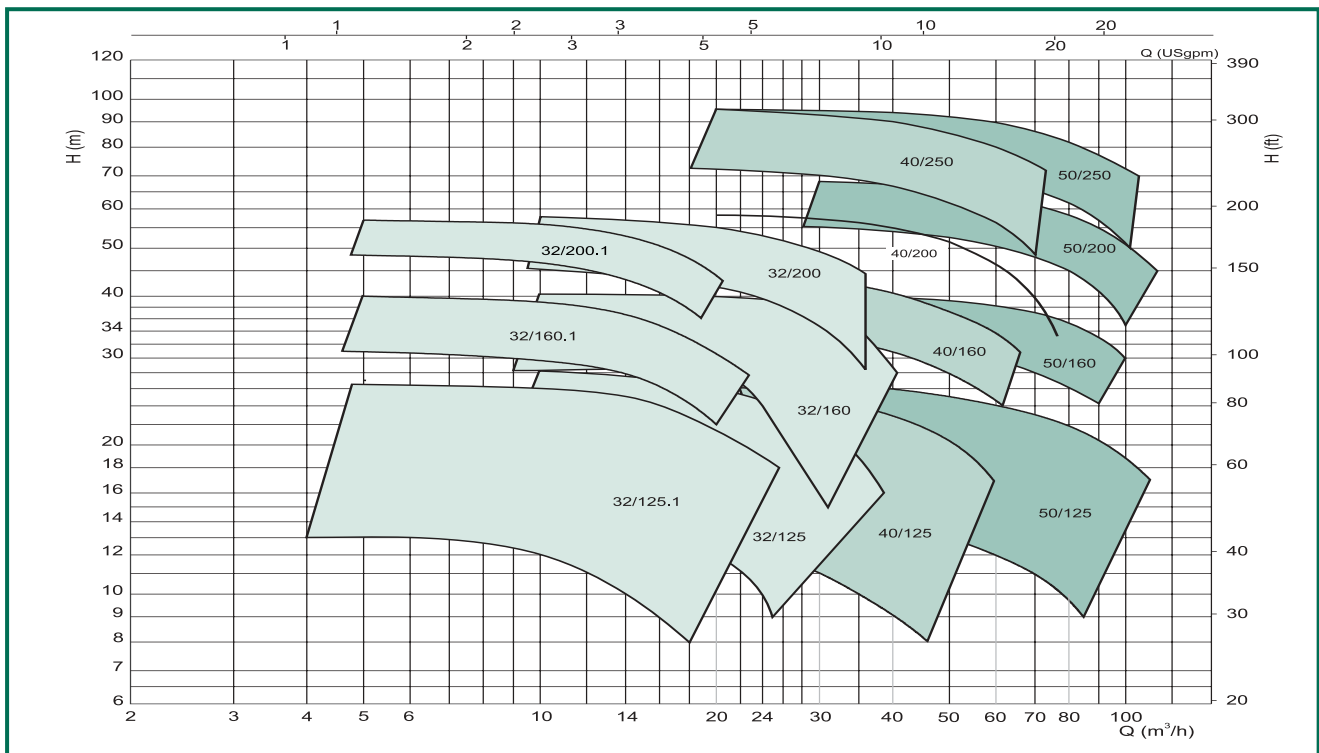
NKM > 1450 N/MIN

4 PÓLOVÝ MOTOR



NKP > 2900 N/MIN

2 PÓLOVÝ MOTOR



NKM NORMOVANÁ ODSŤŘEDIVÁ MONOBLOKOVÁ ČERPADLA PODLE DIN-EN 733

- Asynchronní uzavřený motor chlazený vnější ventilací, 2 pólový pro NKP, 4 pólový pro NKM, konstruovaný dle CEI 2 - 3
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Napájecí napětí: 230/400 V 50 Hz do 2,2 kW včetně
400 V 50 Hz nad 2,2 kW
- Jednofázové 2 pólové provedení s vestavěným, trvale připojeným kondenzátorem, 2,2 - 4 kW: napájecí napětí 220 - 240 V 50 Hz
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných či abrazivních látek, minerálních olejů, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Teplota čerpané kapaliny: od -10°C do +140°C
- Maximální teplota okolí: +40°C
- Těleso čerpadla litinové, hřídel čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- Rotující hmoty dynamicky vyváženy, axiální síly kompenzovány hydraulicky
- Standardní mechanická ucpávka: uhlík/karbid křemíku/EPDM
- Nejvyšší provozní tlak: 16 bar (1600 kPa)
- Příruby: PN 16 DIN 2533

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|-----|-----|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKM 32-125.1/140/A/BAQE/0,25/4 | 15 732,- | 629,00 | 1D1K11DX3 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | 50 | 32 | 0,168 | 34,1 |
| DAB.NKM 32-125/142/A/BAQE/0,37/4 | 16 028,- | 641,00 | 1D1111D13 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 0,168 | 34,9 |
| DAB.NKM 32-160.1/169/A/BAQE/0,37/4 | 16 621,- | 665,00 | 1D1L11D13 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 0,168 | 36,6 |
| DAB.NKM 32-160/169/A/BAQE/0,55/4 | 18 035,- | 721,00 | 1D1211D23 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 0,168 | 38,9 |
| DAB.NKM 32-200.1/200/A/BAQE/0,55/4 | 18 696,- | 748,00 | 1D1M11D23 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 0,168 | 51,2 |
| DAB.NKM 32-200/200/A/BAQE/0,75/4 | 19 084,- | 763,00 | 1D1311D33 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,168 | 51,7 |
| DAB.NKM 32-200/219/A/BAQE/1,1 /4 | 20 269,- | 811,00 | 1D1311D43 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,168 | 52,8 |
| DAB.NKM 40-125/115/A/BAQE/0,25/4 | 18 035,- | 721,00 | 1D2111DX3 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | 65 | 40 | 0,168 | 35,5 |
| DAB.NKM 40-125/130/A/BAQE/0,37/4 | 18 491,- | 739,00 | 1D2111D13 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | 65 | 40 | 0,168 | 36,3 |
| DAB.NKM 40-125/142/A/BAQE/0,55/4 | 19 038,- | 761,00 | 1D2111D23 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 0,168 | 38,5 |
| DAB.NKM 40-160/153/A/BAQE/0,55/4 | 18 103,- | 724,00 | 1D2211D23 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 0,168 | 40,7 |
| DAB.NKM 40-160/166/A/BAQE/0,75/4 | 18 970,- | 759,00 | 1D2211D33 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 65 | 40 | 0,168 | 42,1 |
| DAB.NKM 40-200/200/A/BAQE/1,1/4 | 21 500,- | 860,00 | 1D2311D43 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 65 | 40 | 0,168 | 55,5 |
| DAB.NKM 40-200/219/A/BAQE/1,5/4 | 22 777,- | 911,00 | 1D2311D53 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,168 | 58 |
| DAB.NKM 40-250/245/A/BAQE/2,2/4 | 28 796,- | 1 152,00 | 1D2411D63 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,168 | 68,7 |
| DAB.NKM 40-250/260/A/BAQE/3/4 | 31 555,- | 1 262,00 | 1D2411D74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,168 | 74,4 |
| DAB.NKM 50-125/130/A/BAQE/0,55/4 | 20 018,- | 801,00 | 1D3111D23 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | 65 | 50 | 0,168 | 41,5 |
| DAB.NKM 50-125/141/A/BAQE/0,75/4 | 20 725,- | 829,00 | 1D3111D33 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 65 | 50 | 0,168 | 42,9 |
| DAB.NKM 50-160/161/A/BAQE/1,1/4 | 21 136,- | 845,00 | 1D3211D43 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 65 | 50 | 0,168 | 45,4 |
| DAB.NKM 50-160/177/A/BAQE/1,5/4 | 22 367,- | 894,00 | 1D3211D53 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 50 | 0,168 | 47,9 |
| DAB.NKM 50-200/210/A/BAQE/2,2/4 | 27 634,- | 1 105,00 | 1D3311D63 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 0,168 | 62,8 |
| DAB.NKM 50-200/219/A/BAQE/3/4 | 30 461,- | 1 218,00 | 1D3311D74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,168 | 68,5 |
| DAB.NKM 50-250/263/A/BAQE/4/4 | 34 702,- | 1 388,00 | 1D3411D84 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,168 | 78,6 |

* Možno spouštět (λΔ)

Cena nezahrnuje protipříruby.

4 PÓLOVÝ MOTOR



PRŮBĚŽNÁ HŘÍDEL

| TYP | ucpávka BQQE | | ucpávka BQQV | | ucpávka BAQV | |
|----------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* |
| DAB.NKM/NKP 32-125.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 32-160.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 32-200.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 32-125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 32-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 32-200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 40-125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 40-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 40-200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 40-250 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 50-125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 50-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 50-200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM/NKP 50-250 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |

PROVEDENÍ SE SPECIÁLNÍMI MECHANICKÝMI UCPÁVKAMI

BQQE = karbid křemíku/karbid křemíku/EPDM

BQQV = karbid křemíku/karbid křemíku/Viton

BAQV = uhlík/karbid křemíku/Viton

* Cena bude přičtena k ceně standardního provedení.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m³ | H.MOT. kg |
|------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKP 32-125.1/102/A/BAQE/0,75/2 | 12 996,- | 520,00 | 1D1K11D31 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,168 | 35,7 |
| DAB.NKP 32-125.1/115/A/BAQE/1,1/2 | 13 338,- | 533,00 | 1D1K11D41 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,168 | 36,2 |
| DAB.NKP 32-125.1/125/A/BAQE/1,5/2 | 14 706,- | 588,00 | 1D1K11D51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,168 | 39,9 |
| DAB.NKP 32-125.1/140/A/BAQE/2,2/2 | 20 155,- | 806,00 | 1D1K11D61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,168 | 41 |
| DAB.NKP 32-125/110/A/BAQE/1,1/2 | 13 338,- | 533,00 | 1D1111D41 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,168 | 36,2 |
| DAB.NKP 32-125/120/A/BAQE/1,5/2 | 14 706,- | 588,00 | 1D1111D51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,168 | 39,9 |
| DAB.NKP 32-125/130/A/BAQE/2,2/2 | 20 155,- | 806,00 | 1D1111D61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,168 | 41 |
| DAB.NKP 32-125/142/A/BAQE/3/2 | 22 800,- | 912,00 | 1D1111D72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,168 | 45,6 |
| DAB.NKP 32-160.1/155/A/BAQE/2,2/2 | 17 944,- | 718,00 | 1D1L11D61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,168 | 42,7 |
| DAB.NKP 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 | 21 706,- | 868,00 | 1D1L11D72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,168 | 47,3 |
| DAB.NKP 32-160/151/A/BAQE/3/2 | 21 706,- | 868,00 | 1D1211D72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,168 | 48 |
| DAB.NKP 32-160/163/A/BAQE/4/2 | 24 692,- | 988,00 | 1D1211D82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,168 | 55,1 |
| DAB.NKP 32-160/177/A/BAQE/5,5/2 | 25 946,- | 1 038,00 | 1D1211D92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,168 | 61,9 |
| DAB.NKP 32-200.1/188/A/BAQE/4/2 | 24 692,- | 988,00 | 1D1M11D82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,168 | 66,8 |
| DAB.NKP 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2 | 25 946,- | 1 038,00 | 1D1M11D92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,168 | 73,6 |
| DAB.NKP 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 | 25 946,- | 1 038,00 | 1D1311D92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,168 | 72,7 |
| DAB.NKP 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 | 33 037,- | 1 321,00 | 1D1311DA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 0,168 | 86,7 |
| DAB.NKP 40-125/107/A/BAQE/1,5/2 | 15 436,- | 617,00 | 1D2111D51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,168 | 41,3 |
| DAB.NKP 40-125/120/A/BAQE/2,2/2 | 16 849,- | 674,00 | 1D2111D61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,168 | 42,4 |
| DAB.NKP 40-125/130/A/BAQE/3/2 | 19 494,- | 780,00 | 1D2111D72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,168 | 47 |
| DAB.NKP 40-125/139/A/BAQE/4/2 | 22 390,- | 895,00 | 1D2111D82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | 65 | 40 | 0,168 | 54,1 |
| DAB.NKP 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 | 23 712,- | 948,00 | 1D2211D92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 65 | 40 | 0,168 | 63,1 |
| DAB.NKP 40-160/172/A/BAQE/7,5/2 | 33 584,- | 1 343,00 | 1D2211DA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 65 | 40 | 0,168 | 77,1 |
| DAB.NKP 40-200/210/A/BAQE/11/2 | 45 349,- | 1 814,00 | 1D2311DB2 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 65 | 40 | 0,168 | 98,6 |
| DAB.NKP 40-250/230/A/BAQE/15/2 | 51 756,- | 2 070,00 | 1D2411DC2 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 65 | 40 | 0,168 | 114,3 |
| DAB.NKP 40-250/245/A/BAQE/18,5/2 | 56 840,- | 2 273,00 | 1D2411DD2 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | 65 | 40 | 0,168 | 156,9 |
| DAB.NKP 40-250/260/A/BAQE/22/2 | 64 661,- | 2 586,00 | 1D2411DE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 40 | 0,168 | 173,9 |
| DAB.NKP 50-125/115/A/BAQE/3/2 | 21 364,- | 854,00 | 1D3111D72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,168 | 50 |
| DAB.NKP 50-125/125/A/BAQE/4/2 | 24 328,- | 973,00 | 1D3111D82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,168 | 57,1 |
| DAB.NKP 50-125/135/A/BAQE/5,5/2 | 25 650,- | 1 026,00 | 1D3111D92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,168 | 63,9 |
| DAB.NKP 50-125/144/A/BAQE/7,5/2 | 35 477,- | 1 419,00 | 1D3111DA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,168 | 77,9 |
| DAB.NKP 50-160/153/A/BAQE/7,5/2 | 35 796,- | 1 432,00 | 1D3211DA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,168 | 79,3 |
| DAB.NKP 50-160/169/A/BAQE/11/2 | 44 004,- | 1 760,00 | 1D3211DB2 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 65 | 50 | 0,168 | 88,5 |
| DAB.NKP 50-200/200/A/BAQE/15/2 | 51 938,- | 2 077,00 | 1D3311DC2 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 65 | 50 | 0,168 | 107,6 |
| DAB.NKP 50-200/210/A/BAQE/18,5/2 | 57 296,- | 2 292,00 | 1D3311DD2 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | 65 | 50 | 0,168 | 150,2 |
| DAB.NKP 50-200/219/A/BAQE/22/2 | 65 094,- | 2 604,00 | 1D3311DE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,168 | 167,2 |
| DAB.NKP 50-250/230/A/BAQE/22/2 | 67 739,- | 2 709,00 | 1D3411DE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,168 | 175,6 |
| DAB.NKP 50-250/257/A/BAQE/30/2 | 83 311,- | 3 332,00 | 1D3411DF2 | 3 x 400 V~ * | 30 | 40 | 65 | 50 | 0,168 | 200,6 |

* Možno spouštět (Λ)

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m³ | H.MOT. kg |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKP 32-125.1/140/A/BAQE/2,2/2 M | 22 162,- | 886,00 | 1D9000179 | 1 x 220-240 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,168 | 46,4 |
| DAB.NKP 32-125/130/A/BAQE/2,2/2 M | 22 298,- | 892,00 | 1D9000181 | 1 x 220-240 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,168 | 46,4 |
| DAB.NKP 32-125/142/A/BAQE/3/2 M | 30 005,- | 1 200,00 | 1D9000180 | 1 x 220-240 V~ | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,168 | 51,8 |
| DAB.NKP 32-160.1/155/A/BAQE/2,2/2 M | 23 165,- | 926,00 | 1D9000182 | 1 x 220-240 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,168 | 48,1 |
| DAB.NKP 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 M | 30 210,- | 1 208,00 | 1D9000183 | 1 x 220-240 V~ | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,168 | 53,5 |
| DAB.NKP 32-160/151/A/BAQE/3/2 M | 30 484,- | 1 219,00 | 1D9000185 | 1 x 220-240 V~ | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,168 | 54,2 |
| DAB.NKP 32-160/163/A/BAQE/4/2 M | 34 565,- | 1 382,00 | 1D9000184 | 1 x 220-240 V~ | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,168 | 56 |
| DAB.NKP 32-200.1/188/A/BAQE/4/2 M | 35 158,- | 1 406,00 | 1D9000186 | 1 x 220-240 V~ | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,168 | 67,7 |
| DAB.NKP 40-125/120/A/BAQE/2,2/2 M | 23 986,- | 959,00 | 1D9000189 | 1 x 220-240 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,168 | 47,8 |
| DAB.NKP 40-125/130/A/BAQE/3/2 M | 31 601,- | 1 264,00 | 1D9000188 | 1 x 220-240 V~ | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,168 | 53,2 |
| DAB.NKP 40-125/139/A/BAQE/4/2 M | 36 799,- | 1 472,00 | 1D9000187 | 1 x 220-240 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 40 | 0,168 | 55 |
| DAB.NKP 50-125/115/A/BAQE/3/2 M | 38 258,- | 1 530,00 | 1D9000191 | 1 x 220-240 V~ | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,168 | 56,2 |
| DAB.NKP 50-125/125/A/BAQE/4/2 M | 33 083,- | 1 323,00 | 1D9000190 | 1 x 220-240 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,168 | 58 |

Cena nezahrnuje protipříruby.

2 PÓLOVÝ MOTOR



PRŮBĚŽNÁ
HŘÍDEL

2 PÓLOVÝ MOTOR JEDNOFÁZOVÝ



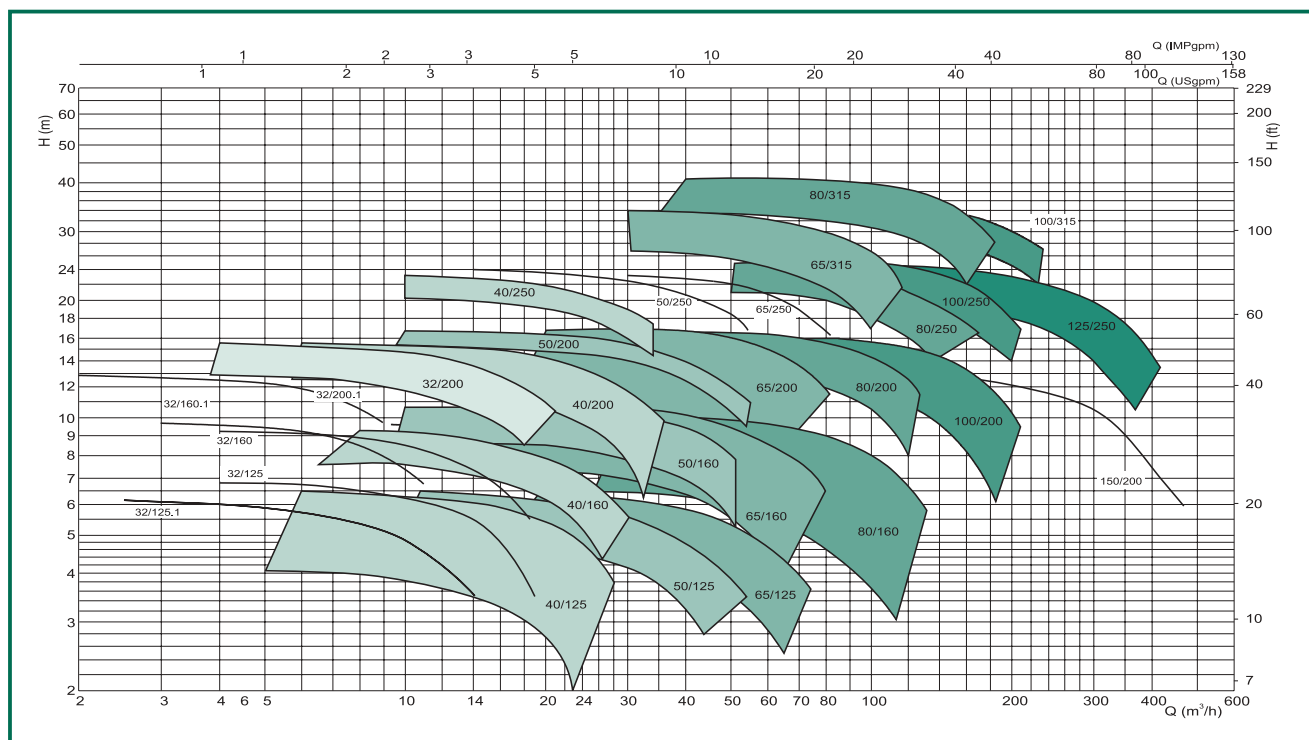
PRŮBĚŽNÁ
HŘÍDEL

NKM-G - NKP-G NORMOVANÁ ODSTŘEDIVÁ MONOBLOKOVÁ ČERPADLA DLE DIN-EN 733

- Litinové normované monoblokové čerpadlo s dělenou hřídelí a radiálním nebo radiaxiálním litinovým, nebo bronzovým oběžným kolem.
- Rotující hmoty dynamicky vyváženy, axiální síly kompenzovány hydraulicky
- Standardní mechanická ucpávka: uhlík/karbid křemíku/EPDM
- Standardní třífázový uzavřený asynchronní motor, chlazený vnější ventilací, tvaru B3/B5, čtyřpólový pro verzi NKM-G, dvoupólový verzi NKP-G
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizovaná a chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +140 °C
- Maximální teplota okolí: + 40 °C
- Maximální pracovní tlak: 16 bar (1600 kPa) (max. 10 bar pro DN 200)
- PN 16 DIN 2533 - PN 10 DIN 2532 pro DN 200
- Zvláštní verze na objednávku: - čerpadla pro jiné kapaliny nežli voda, jiná napětí nebo frekvence

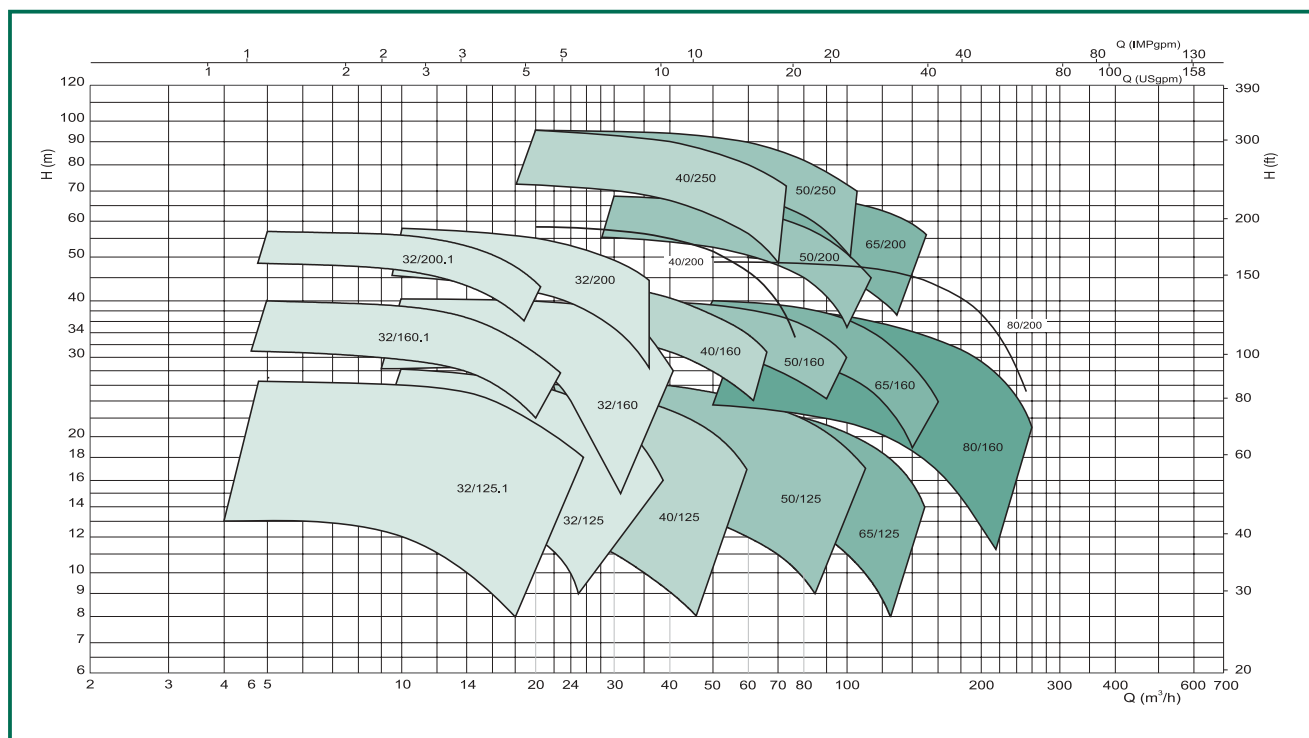
NKM-G > 1450 N/MIN

4 PÓLOVÝ MOTOR



NKP-G > 2900 N/MIN

2 PÓLOVÝ MOTOR



**4 PÓLOVÝ
MOTOR**
**LITINOVÉ
OBĚŽNÉ KOLO**

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|---------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|------|-----|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0,25/4 | 20 520,- | 821,00 | 1D1K11BX3 | 3 x 230-400 V~ | 0.25 | 0.33 | 50 | 32 | 0,1726 | 32,8 |
| DAB.NKM-G 32-125/142/A/BAQE/0,37/4 | 20 885,- | 835,00 | 1D1111B13 | 3 x 230-400 V~ | 0.37 | 0.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 33,5 |
| DAB.NKM-G 32-160.1/169/A/BAQE/0,37/4 | 21 774,- | 871,00 | 1D1L11B13 | 3 x 230-400 V~ | 0.37 | 0.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 35,6 |
| DAB.NKM-G 32-160/169/A/BAQE/0,55/4 | 22 435,- | 897,00 | 1D1211B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 50 | 32 | 0,1726 | 39,8 |
| DAB.NKM-G 32-200.1/200/A/BAQE/0,55/4 | 22 846,- | 914,00 | 1D1M11B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 50 | 32 | 0,1726 | 45 |
| DAB.NKM-G 32-200/200/A/BAQE/0,75/4 | 23 872,- | 955,00 | 1D1311B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 50 | 32 | 0,1726 | 48,5 |
| DAB.NKM-G 32-200/219/A/BAQE/1,1/4 | 25 012,- | 1 000,00 | 1D1311B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 51 |
| DAB.NKM-G 40-125/115/A/BAQE/0,25/4 | 22 435,- | 897,00 | 1D2111BX3 | 3 x 230-400 V~ | 0.25 | 0.33 | 65 | 40 | 0,1726 | 34,2 |
| DAB.NKM-G 40-125/130/A/BAQE/0,37/4 | 22 846,- | 914,00 | 1D2111B13 | 3 x 230-400 V~ | 0.37 | 0.5 | 65 | 40 | 0,1726 | 35,3 |
| DAB.NKM-G 40-125/142/A/BAQE/0,55/4 | 23 712,- | 948,00 | 1D2111B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 65 | 40 | 0,1726 | 39,4 |
| DAB.NKM-G 40-160/153/A/BAQE/0,55/4 | 24 715,- | 988,00 | 1D2211B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 65 | 40 | 0,1726 | 40 |
| DAB.NKM-G 40-160/166/A/BAQE/0,75/4 | 25 696,- | 1 028,00 | 1D2211B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 65 | 40 | 0,1726 | 41,9 |
| DAB.NKM-G 40-200/200/A/BAQE/1,1/4 | 26 790,- | 1 071,00 | 1D2311B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 65 | 40 | 0,1726 | 51 |
| DAB.NKM-G 40-200/219/A/BAQE/1,5/4 | 28 135,- | 1 125,00 | 1D2311B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 65 | 40 | 0,1726 | 56 |
| DAB.NKM-G 40-250/245/A/BAQE/2,2/4 | 35 864,- | 1 434,00 | 1D2411B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 65 | 40 | 0,1726 | 73 |
| DAB.NKM-G 40-250/260/A/BAQE/3/4 | 38 099,- | 1 524,00 | 1D2411B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,1726 | 75 |
| DAB.NKM-G 50-125/130/A/BAQE/0,55/4 | 24 738,- | 989,00 | 1D3111B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 65 | 50 | 0,1726 | 43 |
| DAB.NKM-G 50-125/141/A/BAQE/0,75/4 | 25 696,- | 1 027,00 | 1D3111B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 65 | 50 | 0,1726 | 43,6 |
| DAB.NKM-G 50-160/161/A/BAQE/1,1/4 | 26 471,- | 1 059,00 | 1D3211B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 65 | 50 | 0,1726 | 47 |
| DAB.NKM-G 50-160/177/A/BAQE/1,5/4 | 27 725,- | 1 109,00 | 1D3211B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 65 | 50 | 0,1726 | 48,5 |
| DAB.NKM-G 50-200/210/A/BAQE/2,2/4 | 34 451,- | 1 378,00 | 1D3311B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 65 | 50 | 0,1726 | 65 |
| DAB.NKM-G 50-200/219/A/BAQE/3/4 | 36 685,- | 1 467,00 | 1D3311B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,1726 | 68 |
| DAB.NKM-G 50-250/263/A/BAQE/4/4 | 41 975,- | 1 679,00 | 1D3411B84 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 65 | 50 | 0,1726 | 75 |
| DAB.NKM-G 65-125/130/A/BAQE/0,75/4 | 26 813,- | 1 072,00 | 1D4111B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 80 | 65 | 0,1726 | 58 |
| DAB.NKM-G 65-125/144/A/BAQE/1,1/4 | 27 930,- | 1 117,00 | 1D4111B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 49,5 |
| DAB.NKM-G 65-160/153/A/BAQE/1,1/4 | 28 249,- | 1 130,00 | 1D4211B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 52 |
| DAB.NKM-G 65-160/165/A/BAQE/1,5/4 | 29 480,- | 1 179,00 | 1D4211B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 80 | 65 | 0,1726 | 54 |
| DAB.NKM-G 65-160/177/A/BAQE/2,2/4 | 32 125,- | 1 285,00 | 1D4211B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 80 | 65 | 0,1726 | 62 |
| DAB.NKM-G 65-200/210/A/BAQE/3/4 | 38 737,- | 1 549,00 | 1D4311B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 80 | 65 | 0,1726 | 72 |
| DAB.NKM-G 65-200/219/A/BAQE/4/4 | 42 818,- | 1 713,00 | 1D4311B84 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 77 |
| DAB.NKM-G 65-250/263/A/BAQE/5,5/4 | 56 909,- | 2 276,00 | 1D4411B94 | 3 x 400 V~ * | 5.5 | 7.5 | 80 | 65 | 0,3563 | 136 |
| DAB.NKM-G 65-315/279/A/BAQE/7,5/4 | 69 152,- | 2 766,00 | 1D4511BA4 | 3 x 400 V~ * | 7.5 | 10 | 80 | 65 | 0,3563 | 157 |
| DAB.NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11/4 | 80 940,- | 3 237,00 | 1D4511BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 80 | 65 | 0,3563 | 206 |
| DAB.NKM-G 80-160/153-136/A/BAQE/1,5/4 | 33 767,- | 1 350,00 | 1D5211B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 100 | 80 | 0,1726 | 60 |
| DAB.NKM-G 80-160/163/A/BAQE/2,2/4 | 36 389,- | 1 455,00 | 1D5211B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 100 | 80 | 0,3813 | 71 |
| DAB.NKM-G 80-160/177/A/BAQE/3/4 | 38 600,- | 1 544,00 | 1D5211B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 100 | 80 | 0,3813 | 74 |
| DAB.NKM-G 80-200/200/A/BAQE/4/4 | 48 176,- | 1 927,00 | 1D5311B84 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 100 | 80 | 0,3563 | 102 |
| DAB.NKM-G 80-200/222/A/BAQE/5,5/4 | 54 310,- | 2 172,00 | 1D5311B94 | 3 x 400 V~ * | 5.5 | 7.5 | 100 | 80 | 0,3563 | 124 |
| DAB.NKM-G 80-250/240/A/BAQE/7,5/4 | 68 582,- | 2 743,00 | 1D5411BA4 | 3 x 400 V~ * | 7.5 | 10 | 100 | 80 | 0,3563 | 152 |
| DAB.NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11/4 | 80 370,- | 3 399,00 | 1D5411BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 100 | 80 | 0,3563 | 180 |
| DAB.NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15/4 | 97 880,- | 3 915,00 | 1D5511BC4 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 100 | 80 | 0,4936 | 227 |
| DAB.NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5/4 | 104 310,- | 4 172,00 | 1D5511BD4 | 3 x 400 V~ * | 18.5 | 25 | 100 | 80 | 0,4936 | 259 |
| DAB.NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22/4 | 111 834,- | 4 473,00 | 1D5511BE4 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 100 | 80 | 0,4936 | 256 |
| DAB.NKM-G100-200/200/A/BAQE/5,5/4 | 60 124,- | 2 405,00 | 1D6311B94 | 3 x 400 V~ * | 5.5 | 7.5 | 125 | 100 | 0,3563 | 136 |
| DAB.NKM-G100-200/214/A/BAQE/7,5/4 | 67 420,- | 2 697,00 | 1D6311BA4 | 3 x 400 V~ * | 7.5 | 10 | 125 | 100 | 0,3563 | 140 |
| DAB.NKM-G100-250/250/A/BAQE/11/4 | 84 998,- | 3 399,00 | 1D6411BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 125 | 100 | 0,3563 | 189 |
| DAB.NKM-G100-250/270/A/BAQE/15/4 | 94 460,- | 3 778,00 | 1D6411BC4 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 125 | 100 | 0,4936 | 227 |
| DAB.NKM-G100-315/300/A/BAQE/18,5/4 | 111 834,- | 4 473,00 | 1D6511BD4 | 3 x 400 V~ * | 18.5 | 25 | 125 | 100 | 0,4936 | 253 |
| DAB.NKM-G100-315/316/A/BAQE/22/4 | 119 358,- | 4 774,00 | 1D6511BE4 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 125 | 100 | 0,4936 | 261 |
| DAB.NKM-G125-250/243/A/BAQE/15/4 | 102 030,- | 4 081,00 | 1D7411BC4 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 150 | 125 | 0,4936 | 232 |
| DAB.NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4 | 109 052,- | 4 362,00 | 1D7411BD4 | 3 x 400 V~ * | 18.5 | 25 | 150 | 125 | 0,4936 | 253 |
| DAB.NKM-G125-250/266/A/BAQE/22/4 | 116 576,- | 4 663,00 | 1D7411BE4 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 150 | 125 | 0,4936 | 271 |
| DAB.NKM-G150-200/218/A/BAQE/11/4 | 118 834,- | 4 753,00 | 1D8311BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 150 | 125 | 0,6611 | 260 |



* Možno spouštět (Δ)

Cena nezahrnuje protipřírubu.

Příslušenství: viz. strana 48

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 | | Ø | | OBJEM BALENÍ m | H.MOT. kg |
|---------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|------|------|-----|-----|----------------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKM-G 32-125.1/140/B/BAQE/0,25/4 | 22 344,- | 894,00 | 1D1K21BX3 | 3 x 230-400 V~ | 0.25 | 0.33 | 50 | 32 | 0,1726 | 32,8 |
| DAB.NKM-G 32-125/142/B/BAQE/0,37/4 | 22 709,- | 908,00 | 1D1121B13 | 3 x 230-400 V~ | 0.37 | 0.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 33,5 |
| DAB.NKM-G 32-160.1/169/B/BAQE/0,37/4 | 25 468,- | 1 019,00 | 1D1L21B13 | 3 x 230-400 V~ | 0.37 | 0.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 35,6 |
| DAB.NKM-G 32-160/169/B/BAQE/0,55/4 | 26 129,- | 1 045,00 | 1D1221B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 50 | 32 | 0,1726 | 39,8 |
| DAB.NKM-G 32-200.1/200/B/BAQE/0,55/4 | 27 269,- | 1 091,00 | 1D1M21B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 50 | 32 | 0,1726 | 45 |
| DAB.NKM-G 32-200/200/B/BAQE/0,75/4 | 28 295,- | 1 132,00 | 1D1321B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 50 | 32 | 0,1726 | 48,5 |
| DAB.NKM-G 32-200/219/B/BAQE/1,1/4 | 29 435,- | 1 177,00 | 1D1321B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 51 |
| DAB.NKM-G 40-125/115/B/BAQE/0,25/4 | 24 715,- | 988,00 | 1D2121BX3 | 3 x 230-400 V~ | 0.25 | 0.33 | 65 | 40 | 0,1726 | 34,2 |
| DAB.NKM-G 40-125/130/B/BAQE/0,37/4 | 25 126,- | 1 005,00 | 1D2121B13 | 3 x 230-400 V~ | 0.37 | 0.5 | 65 | 40 | 0,1726 | 35,3 |
| DAB.NKM-G 40-125/142/B/BAQE/0,55/4 | 25 992,- | 1 039,00 | 1D2121B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 65 | 40 | 0,1726 | 39,4 |
| DAB.NKM-G 40-160/153/B/BAQE/0,55/4 | 28 500,- | 1 140,00 | 1D2221B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 65 | 40 | 0,1726 | 40 |
| DAB.NKM-G 40-160/166/B/BAQE/0,75/4 | 29 480,- | 1 179,00 | 1D2221B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 65 | 40 | 0,1726 | 41,9 |
| DAB.NKM-G 40-200/200/B/BAQE/1,1/4 | 31 327,- | 1 253,00 | 1D2321B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 65 | 40 | 0,1726 | 51 |
| DAB.NKM-G 40-200/219/B/BAQE/1,5/4 | 32 672,- | 1 307,00 | 1D2321B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 65 | 40 | 0,1726 | 56 |
| DAB.NKM-G 40-250/245/B/BAQE/2,2/4 | 42 408,- | 1 696,00 | 1D2421B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 65 | 40 | 0,1726 | 73 |
| DAB.NKM-G 40-250/260/B/BAQE/3/4 | 44 642,- | 1 786,00 | 1D2421B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,1726 | 75 |
| DAB.NKM-G 50-125/130/B/BAQE/0,55/4 | 27 178,- | 1 087,00 | 1D3121B23 | 3 x 230-400 V~ | 0.55 | 0.75 | 65 | 50 | 0,1726 | 43 |
| DAB.NKM-G 50-125/141/B/BAQE/0,75/4 | 28 135,- | 1 125,00 | 1D3121B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 65 | 50 | 0,1726 | 44 |
| DAB.NKM-G 50-160/161/B/BAQE/1,1/4 | 30 484,- | 1 219,00 | 1D3221B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 65 | 50 | 0,1726 | 47 |
| DAB.NKM-G 50-160/177/B/BAQE/1,5/4 | 31 738,- | 1 269,00 | 1D3221B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 65 | 50 | 0,1726 | 48,5 |
| DAB.NKM-G 50-200/210/B/BAQE/2,2/4 | 39 444,- | 1 578,00 | 1D3321B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 65 | 50 | 0,1726 | 64 |
| DAB.NKM-G 50-200/219/B/BAQE/3/4 | 41 678,- | 1 667,00 | 1D3321B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,1726 | 68 |
| DAB.NKM-G 50-250/263/B/BAQE/4/4 | 48 724,- | 1 949,00 | 1D3421B84 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 65 | 50 | 0,1726 | 75 |
| DAB.NKM-G 65-125/130/B/BAQE/0,75/4 | 29 503,- | 1 180,00 | 1D4121B33 | 3 x 230-400 V~ | 0.75 | 1 | 80 | 65 | 0,1726 | 58 |
| DAB.NKM-G 65-125/144/B/BAQE/1,1/4 | 30 620,- | 1 225,00 | 1D4121B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 49,5 |
| DAB.NKM-G 65-160/153/B/BAQE/1,1/4 | 32 672,- | 1 307,00 | 1D4221B43 | 3 x 230-400 V~ | 1.1 | 1.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 52 |
| DAB.NKM-G 65-160/165/B/BAQE/1,5/4 | 33 904,- | 1 356,00 | 1D4221B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 80 | 65 | 0,1726 | 54 |
| DAB.NKM-G 65-160/177/B/BAQE/2,2/4 | 36 548,- | 1 462,00 | 1D4221B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 80 | 65 | 0,1726 | 62 |
| DAB.NKM-G 65-200/210/B/BAQE/3/4 | 44 232,- | 1 769,00 | 1D4321B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 80 | 65 | 0,1726 | 72 |
| DAB.NKM-G 65-200/219/B/BAQE/4/4 | 48 313,- | 1 932,00 | 1D4321B84 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 77 |
| DAB.NKM-G 65-250/263/B/BAQE/5,5/4 | 65 641,- | 2 625,00 | 1D4421B94 | 3 x 400 V~ * | 5.5 | 7.5 | 80 | 65 | 0,3563 | 136 |
| DAB.NKM-G 65-315/279/B/BAQE/7,5/4 | 80 142,- | 3 205,00 | 1D4521BA4 | 3 x 400 V~ * | 7.5 | 10 | 80 | 65 | 0,3563 | 157 |
| DAB.NKM-G 65-315/309/B/BAQE/11/4 | 91 930,- | 3 677,00 | 1D4521BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 80 | 65 | 0,3563 | 206 |
| DAB.NKM-G 80-160/153-136/B/BAQE/1,5/4 | 38 555,- | 1 542,00 | 1D5221B53 | 3 x 230-400 V~ | 1.5 | 2 | 100 | 80 | 0,3563 | 60 |
| DAB.NKM-G 80-160/163/B/BAQE/2,2/4 | 41 177,- | 1 647,00 | 1D5221B63 | 3 x 230-400 V~ | 2.2 | 3 | 100 | 80 | 0,3813 | 71 |
| DAB.NKM-G 80-160/177/B/BAQE/3/4 | 43 388,- | 1 735,00 | 1D5221B74 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 100 | 80 | 0,3813 | 74 |
| DAB.NKM-G 80-200/200/B/BAQE/4/4 | 54 036,- | 2 161,00 | 1D5321B84 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 100 | 80 | 0,3563 | 103 |
| DAB.NKM-G 80-200/222/B/BAQE/5,5/4 | 60 169,- | 2 407,00 | 1D5321B94 | 3 x 400 V~ * | 5.5 | 7.5 | 100 | 80 | 0,3563 | 124 |
| DAB.NKM-G 80-250/240/B/BAQE/7,5/4 | 77 748,- | 3 110,00 | 1D5421BA4 | 3 x 400 V~ * | 7.5 | 10 | 100 | 80 | 0,3563 | 152 |
| DAB.NKM-G 80-250/270/B/BAQE/11/4 | 89 536,- | 3 581,00 | 1D5421BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 100 | 80 | 0,3563 | 180 |
| DAB.NKM-G 80-315/305/B/BAQE/15/4 | 109 235,- | 4 369,00 | 1D5521BC4 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 100 | 80 | 0,4936 | 227 |
| DAB.NKM-G 80-315/320/B/BAQE/18,5/4 | 115 664,- | 4 626,00 | 1D5521BD4 | 3 x 400 V~ * | 18.5 | 25 | 100 | 80 | 0,4936 | 259 |
| DAB.NKM-G 80-315/334/B/BAQE/22/4 | 123 188,- | 4 927,00 | 1D5521BE4 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 100 | 80 | 0,4936 | 256 |
| DAB.NKM-G100-200/200/B/BAQE/5,5/4 | 66 918,- | 2 677,00 | 1D6321B94 | 3 x 400 V~ * | 5.5 | 7.5 | 125 | 100 | 0,3563 | 136 |
| DAB.NKM-G100-200/214/B/BAQE/7,5/4 | 74 214,- | 2 968,00 | 1D6321BA4 | 3 x 400 V~ * | 7.5 | 10 | 125 | 100 | 0,3563 | 145 |
| DAB.NKM-G100-250/250/B/BAQE/11/4 | 94 780,- | 3 791,00 | 1D6421BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 125 | 100 | 0,3563 | 189 |
| DAB.NKM-G100-250/270/B/BAQE/15/4 | 104 242,- | 4 169,00 | 1D6421BC4 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 125 | 100 | 0,3563 | 227 |
| DAB.NKM-G100-315/300/B/BAQE/18,5/4 | 123 736,- | 4 949,00 | 1D6521BD4 | 3 x 400 V~ * | 18.5 | 25 | 125 | 100 | 0,3563 | 253 |
| DAB.NKM-G100-315/316/B/BAQE/22/4 | 131 260,- | 5 250,00 | 1D6521BE4 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 125 | 100 | 0,4936 | 262 |
| DAB.NKM-G125-250/243/B/BAQE/15/4 | 113 134,- | 4 525,00 | 1D7421BC4 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 150 | 125 | 0,4936 | 235 |
| DAB.NKM-G125-250/256/B/BAQE/18,5/4 | 120 156,- | 4 806,00 | 1D7421BD4 | 3 x 400 V~ * | 18.5 | 25 | 150 | 125 | 0,4936 | 257 |
| DAB.NKM-G125-250/266/B/BAQE/22/4 | 127 680,- | 5 107,00 | 1D7421BE4 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 150 | 125 | 0,4936 | 271 |
| DAB.NKM-G150-200/218/B/BAQE/11/4 | 127 019,- | 5 081,00 | 1D8321BB4 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 150 | 125 | 0,6611 | 262 |

4 PÓLOVÝ MOTOR

BRONZOVÉ OBĚŽNÉ KOLO



* Možno spouštět (Δ)

Príslušenství: viz. strana 48

Cena nezahrnuje protipřírubu.

2 PÓLOVÝ MOTOR

LITINOVÉ OBĚŽNÉ KOLO



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 | | Ø | | OBJEM BALENÍ m | H MOT. kg |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|------|-----|-----|-----|----------------------|--------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE/0,75/2 | 20 725,- | 829,00 | 1D1K11B31 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,1726 | 37 |
| DAB.NKP-G 32-125.1/115/A/BAQE/1,1/2 | 21 227,- | 849,00 | 1D1K11B41 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 39 |
| DAB.NKP-G 32-125.1/125/A/BAQE/1,5/2 | 23 461,- | 938,00 | 1D1K11B51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,1726 | 40,5 |
| DAB.NKP-G 32-125.1/140/A/BAQE/2,2/2 | 26 653,- | 1 066,00 | 1D1K11B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,1726 | 44 |
| DAB.NKP-G 32-125/110/A/BAQE/1,1/2 | 21 341,- | 853,00 | 1D1111B41 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 35,8 |
| DAB.NKP-G 32-125/120/A/BAQE/1,5/2 | 23 575,- | 943,00 | 1D1111B51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,1726 | 40 |
| DAB.NKP-G 32-125/130/A/BAQE/2,2/2 | 26 767,- | 1 070,00 | 1D1111B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,1726 | 43,6 |
| DAB.NKP-G 32-125/142/A/BAQE/3/2 | 30 164,- | 1 206,00 | 1D1111B72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,1726 | 57 |
| DAB.NKP-G 32-160.1/155/A/BAQE/2,2/2 | 27 542,- | 1 102,00 | 1D1L11B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,1726 | 45 |
| DAB.NKP-G 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 | 30 940,- | 1 237,00 | 1D1L11B72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,1726 | 51 |
| DAB.NKP-G 32-160/151/A/BAQE/3/2 | 31 236,- | 1 249,00 | 1D1211B72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,1726 | 54 |
| DAB.NKP-G 32-160/163/A/BAQE/4/2 | 34 998,- | 1 400,00 | 1D1211B82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 56 |
| DAB.NKP-G 32-160/177/A/BAQE/5,5/2 | 39 763,- | 1 590,00 | 1D1211B92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7.5 | 50 | 32 | 0,1901 | 82 |
| DAB.NKP-G 32-200.1/188/A/BAQE/4/2 | 35 796,- | 1 432,00 | 1D1M11B82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 62 |
| DAB.NKP-G 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2 | 40 538,- | 1 621,00 | 1D1M11B92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7.5 | 50 | 32 | 0,1901 | 85 |
| DAB.NKP-G 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 | 40 698,- | 1 628,00 | 1D1311B92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7.5 | 50 | 32 | 0,1901 | 88 |
| DAB.NKP-G 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 | 44 893,- | 1 796,00 | 1D1311BA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 0,1901 | 92 |
| DAB.NKP-G 40-125/107/A/BAQE/1,5/2 | 25 285,- | 1 011,00 | 1D2111B51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,1726 | 41,6 |
| DAB.NKP-G 40-125/120/A/BAQE/2,2/2 | 28 500,- | 1 140,00 | 1D2111B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,1726 | 46 |
| DAB.NKP-G 40-125/130/A/BAQE/3/2 | 31 897,- | 1 276,00 | 1D2111B72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,1726 | 56 |
| DAB.NKP-G 40-125/139/A/BAQE/4/2 | 35 636,- | 1 425,00 | 1D2111B82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 65 | 40 | 0,1726 | 59 |
| DAB.NKP-G 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 | 41 428,- | 1 657,00 | 1D2211B92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7.5 | 65 | 40 | 0,1901 | 82 |
| DAB.NKP-G 40-160/172/A/BAQE/7,5/2 | 45 646,- | 1 826,00 | 1D2211BA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 65 | 40 | 0,1901 | 89 |
| DAB.NKP-G 40-200/210/A/BAQE/11/2 | 58 824,- | 2 353,00 | 1D2311B2 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 65 | 40 | 0,3563 | 127 |
| DAB.NKP-G 40-250/230/A/BAQE/15/2 | 69 198,- | 2 768,00 | 1D2411BC2 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 65 | 40 | 0,3563 | 142 |
| DAB.NKP-G 40-250/245/A/BAQE/18,5/2 | 74 510,- | 2 980,00 | 1D2411BD2 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | 65 | 40 | 0,3563 | 177 |
| DAB.NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22/2 | 83 038,- | 3 321,00 | 1D2411BE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 40 | 0,3563 | 182 |
| DAB.NKP-G 50-125/115/A/BAQE/3/2 | 33 835,- | 1 353,00 | 1D3111B72 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,1726 | 57 |
| DAB.NKP-G 50-125/125/A/BAQE/4/2 | 37 574,- | 1 503,00 | 1D3111B82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 65 | 50 | 0,1726 | 66 |
| DAB.NKP-G 50-125/135/A/BAQE/5,5/2 | 42 340,- | 1 694,00 | 1D3111B92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7.5 | 65 | 50 | 0,1901 | 84 |
| DAB.NKP-G 50-125/144/A/BAQE/7,5/2 | 46 558,- | 1 862,00 | 1D3111BA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,1901 | 87 |
| DAB.NKP-G 50-160/153/A/BAQE/7,5/2 | 47 356,- | 1 894,00 | 1D3211BA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,3563 | 94 |
| DAB.NKP-G 50-160/169/A/BAQE/11/2 | 56 476,- | 2 259,00 | 1D3211BB2 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 65 | 50 | 0,3563 | 115 |
| DAB.NKP-G 50-200/200/A/BAQE/15/2 | 68 742,- | 2 749,00 | 1D3311BC2 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 65 | 50 | 0,3563 | 138 |
| DAB.NKP-G 50-200/210/A/BAQE/18,5/2 | 74 054,- | 2 962,00 | 1D3311BD2 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | 65 | 50 | 0,3563 | 166 |
| DAB.NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22/2 | 83 425,- | 3 337,00 | 1D3311BE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,3563 | 179 |
| DAB.NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22/2 | 87 803,- | 3 512,00 | 1D3411BE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,3563 | 182 |
| DAB.NKP-G 50-250/257/A/BAQE/30/2 | 104 812,- | 4 192,00 | 1D3411BF2 | 3 x 400 V~ * | 30 | 40 | 65 | 50 | 0,4936 | 325 |
| DAB.NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE/4/2 | 39 056,- | 1 562,00 | 1D4111B82 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 64 |
| DAB.NKP-G 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 | 43 822,- | 1 753,00 | 1D4111B92 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7.5 | 80 | 65 | 0,1901 | 86 |
| DAB.NKP-G 65-125/137/A/BAQE/7,5/2 | 48 017,- | 1 920,00 | 1D4111BA2 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,1901 | 91 |
| DAB.NKP-G 65-160/157/A/BAQE/11/2 | 59 029,- | 2 361,00 | 1D4211BB2 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 80 | 65 | 0,3563 | 122 |
| DAB.NKP-G 65-160/173/A/BAQE/15/2 | 66 485,- | 2 659,00 | 1D4211BC2 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 80 | 65 | 0,3563 | 134 |
| DAB.NKP-G 65-200/190/A/BAQE/18,5/2 | 76 312,- | 3 052,00 | 1D4311BD2 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | 80 | 65 | 0,3563 | 165 |
| DAB.NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22/2 | 85 660,- | 3 426,00 | 1D4311BE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 80 | 65 | 0,3563 | 183 |
| DAB.NKP-G 65-200/219/A/BAQE/30/2 | 102 646,- | 4 106,00 | 1D4311BF2 | 3 x 400 V~ * | 30 | 40 | 80 | 65 | 0,4936 | 234 |
| DAB.NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/11/2 | 62 996,- | 2 520,00 | 1D5211BB2 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 100 | 80 | 0,3563 | 131 |
| DAB.NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2 | 70 429,- | 2 817,00 | 1D5211BC2 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | 100 | 80 | 0,3563 | 149 |
| DAB.NKP-G 80-160/163/A/BAQE/18,5/2 | 75 742,- | 3 029,00 | 1D5211BD2 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | 100 | 80 | 0,3563 | 173 |
| DAB.NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22/2 | 85 112,- | 3 404,00 | 1D5211BE2 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 100 | 80 | 0,4936 | 187 |
| DAB.NKP-G 80-200/190/A/BAQE/30/2 | 108 254,- | 4 330,00 | 1D5311BF2 | 3 x 400 V~ * | 30 | 40 | 100 | 80 | 0,4936 | 340 |

* Možno spouštět (ΛΔ)

Cena nezahrnuje protipřírubu.

Príslušenství: viz. strana 48

**2 PÓLOVÝ
MOTOR**
**BRONZOVÉ
OBĚŽNÉ KOLO**


| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 | | Ø | | OBJEM BALENÍ m | H.MOT. kg |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|----------------------|--------------|
| | | | | | JMENOV. kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKP-G 32-125.1/102/B/BAQE/0,75/2 | 22 549,- | 902,00 | 1D1K21B31 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,1726 | 37 |
| DAB.NKP-G 32-125.1/115/B/BAQE/1,1/2 | 23 051,- | 922,00 | 1D1K21B41 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 39 |
| DAB.NKP-G 32-125.1/125/B/BAQE/1,5/2 | 25 285,- | 1 011,00 | 1D1K21B51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,1726 | 40,5 |
| DAB.NKP-G 32-125.1/140/B/BAQE/2,2/2 | 28 477,- | 1 139,00 | 1D1K21B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,1726 | 44 |
| DAB.NKP-G 32-125/110/B/BAQE/1,1/2 | 23 165,- | 926,00 | 1D1121B41 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 35,8 |
| DAB.NKP-G 32-125/120/B/BAQE/1,5/2 | 25 399,- | 1 016,00 | 1D1121B51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,1726 | 40 |
| DAB.NKP-G 32-125/130/B/BAQE/2,2/2 | 28 591,- | 1 143,00 | 1D1121B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,1726 | 43,6 |
| DAB.NKP-G 32-125/142/B/BAQE/3/2 | 31 988,- | 1 279,00 | 1D1121B72 | 3 x 400 V~* | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,1726 | 57 |
| DAB.NKP-G 32-160.1/155/B/BAQE/2,2/2 | 31 236,- | 1 249,00 | 1D1L21B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,1726 | 45 |
| DAB.NKP-G 32-160.1/166/B/BAQE/3/2 | 34 633,- | 1 385,00 | 1D1L21B72 | 3 x 400 V~* | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,1726 | 51 |
| DAB.NKP-G 32-160/151/B/BAQE/3/2 | 34 930,- | 1 397,00 | 1D1221B72 | 3 x 400 V~* | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,1726 | 54 |
| DAB.NKP-G 32-160/163/B/BAQE/4/2 | 38 692,- | 1 547,00 | 1D1221B82 | 3 x 400 V~* | 4,0 | 5.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 56 |
| DAB.NKP-G 32-160/177/B/BAQE/5,5/2 | 43 457,- | 1 738,00 | 1D1221B92 | 3 x 400 V~* | 5,5 | 7.5 | 50 | 32 | 0,1901 | 82 |
| DAB.NKP-G 32-200.1/188/B/BAQE/4/2 | 40 219,- | 1 609,00 | 1D1M21B82 | 3 x 400 V~* | 4 | 5.5 | 50 | 32 | 0,1726 | 62 |
| DAB.NKP-G 32-200.1/205/B/BAQE/5,5/2 | 44 962,- | 1 798,00 | 1D1M21B92 | 3 x 400 V~* | 5,5 | 7.5 | 50 | 32 | 0,1901 | 85 |
| DAB.NKP-G 32-200/190/B/BAQE/5,5/2 | 45 121,- | 1 805,00 | 1D1321B92 | 3 x 400 V~* | 5,5 | 7.5 | 50 | 32 | 0,1901 | 88 |
| DAB.NKP-G 32-200/210/B/BAQE/7,5/2 | 49 316,- | 1 972,00 | 1D1321BA2 | 3 x 400 V~* | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 0,1901 | 92 |
| DAB.NKP-G 40-125/107/B/BAQE/1,5/2 | 27 565,- | 1 102,00 | 1D2121B51 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,1726 | 41,6 |
| DAB.NKP-G 40-125/120/B/BAQE/2,2/2 | 30 780,- | 1 231,00 | 1D2121B61 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,1726 | 46 |
| DAB.NKP-G 40-125/130/B/BAQE/3/2 | 34 177,- | 1 367,00 | 1D2121B72 | 3 x 400 V~* | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,1726 | 56 |
| DAB.NKP-G 40-125/139/B/BAQE/4/2 | 37 916,- | 1 516,00 | 1D2121B82 | 3 x 400 V~* | 4 | 5.5 | 65 | 40 | 0,1726 | 59 |
| DAB.NKP-G 40-160/158/B/BAQE/5,5/2 | 45 212,- | 1 808,00 | 1D2221B92 | 3 x 400 V~* | 5,5 | 7.5 | 65 | 40 | 0,1901 | 82 |
| DAB.NKP-G 40-160/172/B/BAQE/7,5/2 | 49 430,- | 1 977,00 | 1D2221BA2 | 3 x 400 V~* | 7,5 | 10 | 65 | 40 | 0,1901 | 89 |
| DAB.NKP-G 40-200/210/B/BAQE/11/2 | 63 361,- | 2 534,00 | 1D2321BB2 | 3 x 400 V~* | 11 | 15 | 65 | 40 | 0,3563 | 127 |
| DAB.NKP-G 40-250/230/B/BAQE/15/2 | 75 742,- | 3 029,00 | 1D2421BC2 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | 65 | 40 | 0,3563 | 142 |
| DAB.NKP-G 40-250/245/B/BAQE/18,5/2 | 81 054,- | 3 242,00 | 1D2421BD2 | 3 x 400 V~* | 18,5 | 25 | 65 | 40 | 0,3563 | 177 |
| DAB.NKP-G 40-250/260/B/BAQE/22/2 | 89 581,- | 3 583,00 | 1D2421BE2 | 3 x 400 V~* | 22 | 30 | 65 | 40 | 0,3563 | 182 |
| DAB.NKP-G 50-125/115/B/BAQE/3/2 | 36 275,- | 1 451,00 | 1D3121B72 | 3 x 400 V~* | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,1726 | 57 |
| DAB.NKP-G 50-125/125/B/BAQE/4/2 | 40 014,- | 1 600,00 | 1D3121B82 | 3 x 400 V~* | 4 | 5.5 | 65 | 50 | 0,1726 | 66 |
| DAB.NKP-G 50-125/135/B/BAQE/5,5/2 | 44 779,- | 1 791,00 | 1D3121B92 | 3 x 400 V~* | 5,5 | 7.5 | 65 | 50 | 0,1901 | 84 |
| DAB.NKP-G 50-125/144/B/BAQE/7,5/2 | 48 997,- | 1 960,00 | 1D3121BA2 | 3 x 400 V~* | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,1901 | 87 |
| DAB.NKP-G 50-160/153/B/BAQE/7,5/2 | 51 368,- | 2 054,00 | 1D3221BA2 | 3 x 400 V~* | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,3563 | 94 |
| DAB.NKP-G 50-160/169/B/BAQE/11/2 | 60 488,- | 2 419,00 | 1D3221BB2 | 3 x 400 V~* | 11 | 15 | 65 | 50 | 0,3563 | 115 |
| DAB.NKP-G 50-200/200/B/BAQE/15/2 | 73 735,- | 2 949,00 | 1D3321BC2 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | 65 | 50 | 0,3563 | 138 |
| DAB.NKP-G 50-200/210/B/BAQE/18,5/2 | 79 048,- | 3 162,00 | 1D3321BD2 | 3 x 400 V~* | 18,5 | 25 | 65 | 50 | 0,3563 | 166 |
| DAB.NKP-G 50-200/219/B/BAQE/22/2 | 88 418,- | 3 537,00 | 1D3321BE2 | 3 x 400 V~* | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,3563 | 179 |
| DAB.NKP-G 50-250/230/B/BAQE/22/2 | 94 552,- | 3 782,00 | 1D3421BE2 | 3 x 400 V~* | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,3563 | 182 |
| DAB.NKP-G 50-250/257/B/BAQE/30/2 | 111 560,- | 4 462,00 | 1D3421BF2 | 3 x 400 V~* | 30 | 40 | 65 | 50 | 0,4936 | 325 |
| DAB.NKP-G 65-125/120-110/B/BAQE/4/2 | 41 747,- | 1 670,00 | 1D4121B82 | 3 x 400 V~* | 4 | 5.5 | 80 | 65 | 0,1726 | 64 |
| DAB.NKP-G 65-125/127/B/BAQE/5,5/2 | 46 512,- | 1 860,00 | 1D4121B92 | 3 x 400 V~* | 5,5 | 7.5 | 80 | 65 | 0,1901 | 86 |
| DAB.NKP-G 65-125/137/B/BAQE/7,5/2 | 50 707,- | 2 028,00 | 1D4121BA2 | 3 x 400 V~* | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,1901 | 91 |
| DAB.NKP-G 65-160/157/B/BAQE/11/2 | 63 452,- | 2 538,00 | 1D4221BB2 | 3 x 400 V~* | 11 | 15 | 80 | 65 | 0,3563 | 122 |
| DAB.NKP-G 65-160/173/B/BAQE/15/2 | 70 908,- | 2 836,00 | 1D4221BC2 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | 80 | 65 | 0,3563 | 134 |
| DAB.NKP-G 65-200/190/B/BAQE/18,5/2 | 81 806,- | 3 272,00 | 1D4321BD2 | 3 x 400 V~* | 18,5 | 25 | 80 | 65 | 0,3563 | 165 |
| DAB.NKP-G 65-200/200/B/BAQE/22/2 | 91 154,- | 3 646,00 | 1D4321BE2 | 3 x 400 V~* | 22 | 30 | 80 | 65 | 0,3563 | 183 |
| DAB.NKP-G 65-200/219/B/BAQE/30/2 | 108 140,- | 4 325,00 | 1D4321BF2 | 3 x 400 V~* | 30 | 40 | 80 | 65 | 0,4936 | 234 |
| DAB.NKP-G 80-160/147-127/BAQE/11/2 | 67 784,- | 2 711,00 | 1D5221BB2 | 3 x 400 V~* | 11 | 15 | 100 | 80 | 0,3563 | 131 |
| DAB.NKP-G 80-160/153/B/BAQE/15/2 | 75 217,- | 3 008,00 | 1D5221BC2 | 3 x 400 V~* | 15 | 20 | 100 | 80 | 0,3563 | 149 |
| DAB.NKP-G 80-160/163/B/BAQE/18,5/2 | 80 530,- | 3 221,00 | 1D5221BD2 | 3 x 400 V~* | 18,5 | 25 | 100 | 80 | 0,3563 | 173 |
| DAB.NKP-G 80-160/169/B/BAQE/22/2 | 89 900,- | 3 596,00 | 1D5221BE2 | 3 x 400 V~* | 22 | 30 | 100 | 80 | 0,4936 | 187 |
| DAB.NKP-G 80-200/190/B/BAQE/30/2 | 114 114,- | 4 564,00 | 1D5321BF2 | 3 x 400 V~* | 30 | 40 | 100 | 80 | 0,4936 | 340 |

* Možno spouštět (ΔΔ)

Cena nezahrnuje protipříruby.

Příslušenství: viz. strana 48

**4 PÓLOVÝ
MOTOR**

**2 PÓLOVÝ
MOTOR**

**LITINOVÉ
OBĚŽNÉ KOLO**

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m | HMOT. kg |
|--|--------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|------|-----|-----|----------------------|-------------|
| | | | | | KW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKM-GE 32-125.1/140/A/BAQE/0,25/4 | 81 647,- | 3 266,00 | 1D1K11BX6 | 1x208-240 V~ | 0,25 | 0,33 | 50 | 32 | 0,11 | 41 |
| DAB.NKM-GE 32-125/142/A/BAQE/0,37/4 | 82 878,- | 3 315,00 | 1D1111B16 | 1x208-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 0,11 | 42 |
| DAB.NKM-GE 32-160.1/169/A/BAQE/0,37/4 | 83 950,- | 3 358,00 | 1D1L11B16 | 1x208-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 0,11 | 45,6 |
| DAB.NKM-GE 32-160/169/A/BAQE/0,55/4 | 85 181,- | 3 407,00 | 1D1211B26 | 1x208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 0,11 | 47,1 |
| DAB.NKM-GE 32-200.1/200/A/BAQE/0,55/4 | 85 910,- | 3 436,00 | 1D1M11B26 | 1x208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 0,11 | 47,6 |
| DAB.NKM-GE 32-200/200/A/BAQE/0,75/4 | 87 050,- | 3 482,00 | 1D1311B36 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,11 | 52 |
| DAB.NKM-GE 32-200/219/A/BAQE/1,1/4 | 97 082,- | 3 883,00 | 1D1311B46 | 3x380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,11 | 58 |
| DAB.NKM-GE 40-125/115/A/BAQE/0,25/4 | 83 311,- | 3 332,00 | 1D2111BX6 | 1x208-240 V~ | 0,25 | 0,33 | 65 | 40 | 0,11 | 35,6 |
| DAB.NKM-GE 40-125/130/A/BAQE/0,37/4 | 84 930,- | 3 397,00 | 1D2111B16 | 1x208-240 V~ | 0,37 | 0,5 | 65 | 40 | 0,11 | 37,9 |
| DAB.NKM-GE 40-125/142/A/BAQE/0,55/4 | 86 344,- | 3 454,00 | 1D2111B26 | 1x208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 0,11 | 51 |
| DAB.NKM-GE 40-160/153/A/BAQE/0,55/4 | 87 347,- | 3 494,00 | 1D2211B26 | 1x208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 0,11 | 52 |
| DAB.NKM-GE 40-160/153/A/BAQE/0,55/4 | 88 943,- | 3 558,00 | 1D2211B36 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | 65 | 40 | 0,11 | 53 |
| DAB.NKM-GE 40-200/200/A/BAQE/1,1/4 | 98 656,- | 3 946,00 | 1D2311B46 | 3x380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | 65 | 40 | 0,11 | 60 |
| DAB.NKM-GE 40-200/219/A/BAQE/1,5/4 | 102 190,- | 4 087,00 | 1D2311B56 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,11 | 62 |
| DAB.NKM-GE 40-250/245/A/BAQE/2,2/4 | 127 201,- | 5 088,00 | 1D2411B66 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,152 | 85 |
| DAB.NKM-GE 40-250/260/A/BAQE/3/4 | 134 520,- | 5 380,00 | 1D2411B76 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,152 | 81 |
| DAB.NKM-GE 50-125/130/A/BAQE/0,55/4 | 87 415,- | 3 496,00 | 1D3111B26 | 1x208-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 65 | 50 | 0,11 | 44,6 |
| DAB.NKM-GE 50-125/141/A/BAQE/0,75/4 | 89 034,- | 3 561,00 | 1D3111B36 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | 65 | 50 | 0,11 | 46,2 |
| DAB.NKM-GE 50-160/161/A/BAQE/1,1/4 | 98 131,- | 3 925,00 | 1D3211B46 | 3x380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | 65 | 50 | 0,11 | 59 |
| DAB.NKM-GE 50-160/177/A/BAQE/1,5/4 | 101 756,- | 4 070,00 | 1D3211B56 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 50 | 0,11 | 56 |
| DAB.NKM-GE 50-200/210/A/BAQE/2,2/4 | 125 810,- | 5 032,00 | 1D3311B66 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 0,152 | 81 |
| DAB.NKM-GE 50-200/219/A/BAQE/3/4 | 133 129,- | 5 325,00 | 1D3311B76 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,152 | 74 |
| DAB.NKM-GE 50-250/263/A/BAQE/4/4 | 142 135,- | 5 685,00 | 1D3411B86 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,152 | 97 |
| DAB.NKM-GE 65-125/130/A/BAQE/0,75/4 | 90 037,- | 3 601,00 | 1D4111B36 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | 80 | 65 | 0,11 | 60 |
| DAB.NKM-GE 65-125/144/A/BAQE/1,1/4 | 99 932,- | 3 997,00 | 1D4111B46 | 3x380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | 80 | 65 | 0,11 | 70 |
| DAB.NKM-GE 65-160/153/A/BAQE/1,1/4 | 100 138,- | 4 005,00 | 1D4211B46 | 3x380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | 80 | 65 | 0,15 | 63 |
| DAB.NKM-GE 65-160/165/A/BAQE/1,5/4 | 103 033,- | 4 121,00 | 1D4211B56 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | 80 | 65 | 0,15 | 60 |
| DAB.NKM-GE 65-160/177/A/BAQE/2,2/4 | 123 758,- | 4 950,00 | 1D4211B66 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 80 | 65 | 0,15 | 68 |
| DAB.NKM-GE 65-200/210/A/BAQE/3/4 | 135 090,- | 5 403,00 | 1D4311B76 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 80 | 65 | 0,15 | 82 |
| DAB.NKM-GE 65-200/219/A/BAQE/4/4 | 143 344,- | 5 733,00 | 1D4311B86 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 80 | 65 | 0,15 | 87 |
| DAB.NKM-GE 65-250/263/A/BAQE/5,5/4 | 165 710,- | 6 628,00 | 1D4411B96 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 80 | 65 | 0,35 | 153 |
| DAB.NKM-GE 65-315/279/A/BAQE/7,5/4 | 193 344,- | 7 734,00 | 1D4511BA6 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,35 | 168 |
| DAB.NKM-GE 80-160/153-136/A/BAQE/1,5/4 | 107 548,- | 4 302,00 | 1D5211B56 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | 100 | 80 | 0,15 | 69 |
| DAB.NKM-GE 80-160/163/A/BAQE/2,2/4 | 127 634,- | 5 105,00 | 1D5211B66 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 100 | 80 | 0,15 | 78 |
| DAB.NKM-GE 80-160/177/A/BAQE/3/4 | 134 976,- | 5 399,00 | 1D5211B76 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 100 | 80 | 0,15 | 81 |
| DAB.NKM-GE 80-200/200/A/BAQE/4/4 | 148 246,- | 5 930,00 | 1D5311B86 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 100 | 80 | 0,35 | 151 |
| DAB.NKM-GE 80-200/222/A/BAQE/5,5/4 | 163 066,- | 6 522,00 | 1D5311B96 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 100 | 80 | 0,35 | 127 |
| DAB.NKM-GE 80-250/240/A/BAQE/7,5/4 | 191 246,- | 7 650,00 | 1D5411BA6 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 100 | 80 | 0,35 | 177 |
| DAB.NKM-GE100-200/200/A/BAQE/5,5/4 | 169 016,- | 6 761,00 | 1D6311B96 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 125 | 100 | 0,35 | 142 |
| DAB.NKM-GE100-200/214/A/BAQE/7,5/4 | 189 377,- | 7 575,00 | 1D6311BA6 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 125 | 100 | 0,35 | 143 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/102/A/BAQE/0,75/2 | 84 018,- | 3 361,00 | 1D1K11B35 | 1x208-240 V~ | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,11 | 46,9 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/115/A/BAQE/1,1/2 | 93 161,- | 3 726,00 | 1D1K11B45 | 3x380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,11 | 53 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/125/A/BAQE/1,5/2 | 97 470,- | 3 899,00 | 1D1K11B55 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,11 | 54 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2,2/2 | 118 218,- | 4 729,00 | 1D1K11B65 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,11 | 56 |
| DAB.NKP-GE 32-125/110/A/BAQE/1,1/2 | 93 298,- | 3 732,00 | 1D1111B45 | 3x380-480 V~ | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,11 | 42,1 |
| DAB.NKP-GE 32-125/120/A/BAQE/1,5/2 | 97 630,- | 3 905,00 | 1D1111B55 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,11 | 43,1 |
| DAB.NKP-GE 32-125/130/A/BAQE/2,2/2 | 118 400,- | 4 736,00 | 1D1111B65 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,11 | 49,6 |
| DAB.NKP-GE 32-125/142/A/BAQE/3/2 | 125 651,- | 5 026,00 | 1D1111B75 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,15 | 60 |
| DAB.NKP-GE 32-160.1/155/A/BAQE/2,2/2 | 119 107,- | 4 764,00 | 1D1L11B65 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,11 | 68 |
| DAB.NKP-GE 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 | 126 563,- | 5 063,00 | 1D1L11B75 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,15 | 76 |
| DAB.NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 | 126 700,- | 5 068,00 | 1D1211B75 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,15 | 77 |
| DAB.NKP-GE 32-160/163/A/BAQE/4/2 | 134 064,- | 5 363,00 | 1D1211B85 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,15 | 87 |
| DAB.NKP-GE 32-160/177/A/BAQE/5,5/2 | 145 783,- | 5 831,00 | 1D1211B95 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,18 | 111 |
| DAB.NKP-GE 32-200.1/188/A/BAQE/4/2 | 134 885,- | 5 395,00 | 1D1M11B85 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,15 | 82 |
| DAB.NKP-GE 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2 | 146 490,- | 5 860,00 | 1D1M11B95 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,18 | 93 |
| DAB.NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 | 146 650,- | 5 866,00 | 1D1311B95 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,18 | 95 |
| DAB.NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 | 156 818,- | 6 273,00 | 1D1311BA5 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 0,18 | 98 |
| DAB.NKP-GE 40-125/107/A/BAQE/1,5/2 | 99 248,- | 3 970,00 | 1D2111B55 | 3x380-480 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,11 | 47,9 |
| DAB.NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/2,2/2 | 120 452,- | 4 818,00 | 1D2111B65 | 3x380-480 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,11 | 64 |
| DAB.NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 | 127 840,- | 5 114,00 | 1D2111B75 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,15 | 75 |
| DAB.NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 | 135 523,- | 5 421,00 | 1D2111B85 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 40 | 0,15 | 88 |
| DAB.NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 | 147 334,- | 5 893,00 | 1D2211B95 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 65 | 40 | 0,18 | 88 |
| DAB.NKP-GE 40-160/172/A/BAQE/7,5/2 | 158 095,- | 6 324,00 | 1D2211BA5 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 65 | 40 | 0,18 | 96 |
| DAB.NKP-GE 50-125/115/A/BAQE/3/2 | 129 253,- | 5 170,00 | 1D3111B75 | 3x380-480 V~ | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,15 | 78 |
| DAB.NKP-GE 50-125/125/A/BAQE/4/2 | 136 891,- | 5 476,00 | 1D3111B85 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,15 | 91 |
| DAB.NKP-GE 50-125/135/A/BAQE/5,5/2 | 148 268,- | 5 931,00 | 1D3111B95 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,18 | 90 |
| DAB.NKP-GE 50-125/144/A/BAQE/7,5/2 | 158 984,- | 6 359,00 | 1D3111BA5 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,18 | 93 |
| DAB.NKP-GE 50-160/153/A/BAQE/7,5/2 | 159 646,- | 6 386,00 | 1D3211BA5 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,35 | 95 |
| DAB.NKP-GE 65-125/120-110/A/BAQE/4/2 | 138 373,- | 5 535,00 | 1D4111B85 | 3x380-480 V~ | 4 | 5,5 | 80 | 65 | 0,15 | 96 |
| DAB.NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 | 149 659,- | 5 986,00 | 1D4111B95 | 3x380-480 V~ | 5,5 | 7,5 | 80 | 65 | 0,18 | 122 |
| DAB.NKP-GE 65-125/137/A/BAQE/7,5/2 | 160 375,- | 6 415,00 | 1D4111BA5 | 3x380-480 V~ | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,18 | 97 |

Príslušenství: viz. strana 48

Cena nezahrnuje protipřiruby.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m | HMOT. kg |
|--|-----------|----------|-----------|--------------|------------|------|-----|-----|----------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKM-GE 32-125.1/140/B/BAQE/0,25/4 | 83 425,- | 3 337,00 | 1D1K21BX6 | 1x208-240 V- | 0,25 | 0,33 | 50 | 32 | 0,11 | 41 |
| DAB.NKM-GE 32-125/142/B/BAQE/0,37/4 | 84 656,- | 3 386,00 | 1D1121B16 | 1x208-240 V- | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 0,11 | 42 |
| DAB.NKM-GE 32-160.1/169/B/BAQE/0,37/4 | 87 529,- | 3 501,00 | 1D1L21B16 | 1x208-240 V- | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 0,11 | 45,6 |
| DAB.NKM-GE 32-160/169/B/BAQE/0,55/4 | 88 715,- | 3 549,00 | 1D1221B26 | 1x208-240 V- | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 0,11 | 47,1 |
| DAB.NKM-GE 32-200.1/200/B/BAQE/0,55/4 | 90 174,- | 3 607,00 | 1D1M21B26 | 1x208-240 V- | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 0,11 | 47,6 |
| DAB.NKM-GE 32-200/200/B/BAQE/0,75/4 | 91 314,- | 3 653,00 | 1D1321B36 | 1x208-240 V- | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,11 | 52 |
| DAB.NKM-GE 32-200/219/B/BAQE/1,1/4 | 101 369,- | 4 055,00 | 1D1321B46 | 3x380-480 V- | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,11 | 58 |
| DAB.NKM-GE 40-125/115/B/BAQE/0,25/4 | 85 500,- | 3 420,00 | 1D2121BX6 | 1x208-240 V- | 0,25 | 0,33 | 65 | 40 | 0,11 | 35,6 |
| DAB.NKM-GE 40-125/130/B/BAQE/0,37/4 | 87 096,- | 3 484,00 | 1D2121B16 | 1x208-240 V- | 0,37 | 0,5 | 65 | 40 | 0,11 | 37,9 |
| DAB.NKM-GE 40-125/142/B/BAQE/0,55/4 | 88 578,- | 3 543,00 | 1D2121B26 | 1x208-240 V- | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 0,11 | 51 |
| DAB.NKM-GE 40-160/153/B/BAQE/0,55/4 | 91 018,- | 3 641,00 | 1D2221B26 | 1x208-240 V- | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 0,11 | 52 |
| DAB.NKM-GE 40-160/166/B/BAQE/1,5/4 | 92 591,- | 3 704,00 | 1D2221B36 | 1x208-240 V- | 0,75 | 1 | 65 | 40 | 0,11 | 53 |
| DAB.NKM-GE 40-200/200/B/BAQE/1,1/4 | 102 988,- | 4 120,00 | 1D2321B46 | 3x380-480 V- | 1,1 | 1,5 | 65 | 40 | 0,11 | 60 |
| DAB.NKM-GE 40-200/219/B/BAQE/1,5/4 | 106 567,- | 4 263,00 | 1D2321B56 | 3x380-480 V- | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,11 | 62 |
| DAB.NKM-GE 40-250/245/B/BAQE/2,2/4 | 133 517,- | 5 341,00 | 1D2421B66 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,152 | 85 |
| DAB.NKM-GE 40-250/260/B/BAQE/3/4 | 140 836,- | 5 633,00 | 1D2421B76 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,152 | 81 |
| DAB.NKM-GE 50-125/130/B/BAQE/0,55/4 | 89 718,- | 3 589,00 | 1D3121B26 | 1x208-240 V- | 0,55 | 0,75 | 65 | 50 | 0,11 | 44,6 |
| DAB.NKM-GE 50-125/141/B/BAQE/0,75/4 | 91 291,- | 3 652,00 | 1D3121B36 | 1x208-240 V- | 0,75 | 1 | 65 | 50 | 0,11 | 46,2 |
| DAB.NKM-GE 50-160/161/B/BAQE/1,1/4 | 101 984,- | 4 079,00 | 1D3221B46 | 3x380-480 V- | 1,1 | 1,5 | 65 | 50 | 0,11 | 59 |
| DAB.NKM-GE 50-160/177/B/BAQE/1,5/4 | 105 610,- | 4 224,00 | 1D3221B56 | 3x380-480 V- | 1,5 | 2 | 65 | 50 | 0,11 | 56 |
| DAB.NKM-GE 50-200/210/B/BAQE/2,2/4 | 130 644,- | 5 226,00 | 1D3321B66 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 0,152 | 81 |
| DAB.NKM-GE 50-200/219/B/BAQE/3/4 | 138 008,- | 5 520,00 | 1D3321B76 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,152 | 74 |
| DAB.NKM-GE 50-250/263/B/BAQE/4/4 | 148 633,- | 5 945,00 | 1D3421B86 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,152 | 97 |
| DAB.NKM-GE 65-125/130/B/BAQE/0,75/4 | 92 454,- | 3 698,00 | 1D4121B36 | 1x208-240 V- | 0,75 | 1 | 80 | 65 | 0,11 | 60 |
| DAB.NKM-GE 65-125/144/B/BAQE/1,1/4 | 102 349,- | 4 094,00 | 1D4121B46 | 3x380-480 V- | 1,1 | 1,5 | 80 | 65 | 0,11 | 70 |
| DAB.NKM-GE 65-160/153/B/BAQE/1,1/4 | 104 447,- | 4 178,00 | 1D4221B46 | 3x380-480 V- | 1,1 | 1,5 | 80 | 65 | 0,15 | 63 |
| DAB.NKM-GE 65-160/165/B/BAQE/1,5/4 | 107 297,- | 4 292,00 | 1D4221B56 | 3x380-480 V- | 1,5 | 2 | 80 | 65 | 0,15 | 60 |
| DAB.NKM-GE 65-160/177/B/BAQE/2,2/4 | 127 999,- | 5 120,00 | 1D4221B66 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 80 | 65 | 0,15 | 68 |
| DAB.NKM-GE 65-200/210/B/BAQE/3/4 | 140 425,- | 5 617,00 | 1D4321B76 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 80 | 65 | 0,15 | 82 |
| DAB.NKM-GE 65-200/219/B/BAQE/4/4 | 148 679,- | 5 947,00 | 1D4321B86 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 80 | 65 | 0,15 | 87 |
| DAB.NKM-GE 65-250/263/B/BAQE/5,5/4 | 174 238,- | 6 970,00 | 1D4421B96 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 80 | 65 | 0,35 | 153 |
| DAB.NKM-GE 65-315/279/B/BAQE/7,5/4 | 204 676,- | 8 187,00 | 1D4521BA6 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,35 | 168 |
| DAB.NKM-GE 80-160/153-136/B/BAQE/1,5/4 | 112 016,- | 4 481,00 | 1D5221B56 | 3x380-480 V- | 1,5 | 2 | 100 | 80 | 0,15 | 69 |
| DAB.NKM-GE 80-160/163/B/BAQE/2,2/4 | 132 126,- | 5 285,00 | 1D5221B66 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 100 | 80 | 0,15 | 78 |
| DAB.NKM-GE 80-160/177/B/BAQE/3/4 | 139 490,- | 5 580,00 | 1D5221B76 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 100 | 80 | 0,15 | 81 |
| DAB.NKM-GE 80-200/200/B/BAQE/4/4 | 153 854,- | 6 154,00 | 1D5321B86 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 100 | 80 | 0,35 | 151 |
| DAB.NKM-GE 80-200/222/B/BAQE/5,5/4 | 168 583,- | 6 743,00 | 1D5321B96 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 100 | 80 | 0,35 | 127 |
| DAB.NKM-GE 80-250/240/B/BAQE/7,5/4 | 200 686,- | 8 027,00 | 1D5421BA6 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 100 | 80 | 0,35 | 177 |
| DAB.NKM-GE 100-200/200/B/BAQE/5,5/4 | 175 583,- | 7 023,00 | 1D6321B96 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 125 | 100 | 0,35 | 142 |
| DAB.NKM-GE 100-200/214/B/BAQE/7,5/4 | 196 376,- | 7 855,00 | 1D6321BA6 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 125 | 100 | 0,35 | 143 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/102/B/BAQE/0,75/2 | 85 774,- | 3 431,00 | 1D1K21B35 | 1x208-240 V- | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 0,11 | 46,9 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/115/B/BAQE/1,1/2 | 94 871,- | 3 795,00 | 1D1K21B45 | 3x380-480 V- | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,11 | 53 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/125/B/BAQE/1,5/2 | 99 180,- | 3 967,00 | 1D1K21B55 | 3x380-480 V- | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,11 | 54 |
| DAB.NKP-GE 32-125.1/140/B/BAQE/2,2/2 | 119 905,- | 4 796,00 | 1D1K21B65 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,11 | 56 |
| DAB.NKP-GE 32-125/110/B/BAQE/1,1/2 | 95 008,- | 3 800,00 | 1D1121B45 | 3x380-480 V- | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 0,11 | 42,1 |
| DAB.NKP-GE 32-125/120/B/BAQE/1,5/2 | 99 294,- | 3 972,00 | 1D1121B55 | 3x380-480 V- | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 0,11 | 43,1 |
| DAB.NKP-GE 32-125/130/B/BAQE/2,2/2 | 120 065,- | 4 803,00 | 1D1121B65 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,11 | 49,6 |
| DAB.NKP-GE 32-125/142/B/BAQE/3/2 | 127 292,- | 5 092,00 | 1D1121B75 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,15 | 60 |
| DAB.NKP-GE 32-160.1/155/B/BAQE/2,2/2 | 122 687,- | 4 907,00 | 1D1L21B65 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 0,11 | 68 |
| DAB.NKP-GE 32-160.1/166/B/BAQE/3/2 | 130 074,- | 5 203,00 | 1D1L21B75 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,15 | 76 |
| DAB.NKP-GE 32-160/151/B/BAQE/3/2 | 130 279,- | 5 211,00 | 1D1221B75 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 50 | 32 | 0,15 | 77 |
| DAB.NKP-GE 32-160/163/B/BAQE/4/2 | 137 689,- | 5 508,00 | 1D1221B85 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,15 | 87 |
| DAB.NKP-GE 32-160/177/B/BAQE/5,5/2 | 149 317,- | 5 973,00 | 1D1221B95 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,18 | 111 |
| DAB.NKP-GE 32-200.1/188/B/BAQE/4/2 | 139 194,- | 5 568,00 | 1D1M21B85 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 0,15 | 82 |
| DAB.NKP-GE 32-200.1/205/B/BAQE/5,5/2 | 150 776,- | 6 031,00 | 1D1M21B95 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,18 | 93 |
| DAB.NKP-GE 32-200/190/B/BAQE/5,5/2 | 150 936,- | 6 037,00 | 1D1321B95 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 0,18 | 95 |
| DAB.NKP-GE 32-200/210/B/BAQE/7,5/2 | 161 128,- | 6 445,00 | 1D1321BA5 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 0,18 | 98 |
| DAB.NKP-GE 40-125/107/B/BAQE/1,5/2 | 101 528,- | 4 061,00 | 1D2121B55 | 3x380-480 V- | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 0,11 | 47,9 |
| DAB.NKP-GE 40-125/120/B/BAQE/2,2/2 | 122 641,- | 4 906,00 | 1D2121B65 | 3x380-480 V- | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 0,11 | 64 |
| DAB.NKP-GE 40-125/130/B/BAQE/3/2 | 130 028,- | 5 201,00 | 1D2121B75 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 65 | 40 | 0,15 | 75 |
| DAB.NKP-GE 40-125/139/B/BAQE/4/2 | 137 735,- | 5 509,00 | 1D2121B85 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 65 | 40 | 0,15 | 88 |
| DAB.NKP-GE 40-160/158/B/BAQE/5,5/2 | 151 027,- | 6 041,00 | 1D2221B95 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 65 | 40 | 0,18 | 88 |
| DAB.NKP-GE 40-160/172/B/BAQE/7,5/2 | 161 743,- | 6 470,00 | 1D2221BA5 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 65 | 40 | 0,18 | 96 |
| DAB.NKP-GE 50-125/115/B/BAQE/3/2 | 131 533,- | 5 261,00 | 1D3121B75 | 3x380-480 V- | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,15 | 78 |
| DAB.NKP-GE 50-125/125/B/BAQE/4/2 | 139 262,- | 5 570,00 | 1D3121B85 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,15 | 91 |
| DAB.NKP-GE 50-125/135/B/BAQE/5,5/2 | 150 662,- | 6 026,00 | 1D3121B95 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,18 | 90 |
| DAB.NKP-GE 50-125/144/B/BAQE/7,5/2 | 161 378,- | 6 455,00 | 1D3121BA5 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,18 | 93 |
| DAB.NKP-GE 50-160/153/B/BAQE/7,5/2 | 163 522,- | 6 541,00 | 1D3221BA5 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,35 | 95 |
| DAB.NKP-GE 65-125/120-110/B/BAQE/4/2 | 140 744,- | 5 630,00 | 1D4121B85 | 3x380-480 V- | 4 | 5,5 | 80 | 65 | 0,15 | 96 |
| DAB.NKP-GE 65-125/127/B/BAQE/5,5/2 | 152 076,- | 6 083,00 | 1D4121B95 | 3x380-480 V- | 5,5 | 7,5 | 80 | 65 | 0,18 | 122 |
| DAB.NKP-GE 65-125/137/B/BAQE/7,5/2 | 162 838,- | 6 514,00 | 1D4121BA5 | 3x380-480 V- | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 0,18 | 97 |

Příslušenství: viz. strana 48

Cena nezahrnuje protipřírubu.

**4 PÓLOVÝ
MOTOR**

**2 PÓLOVÝ
MOTOR**

**BRONZOVÉ
OBĚŽNÉ KOLO**

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**



NKP-G/NKM-G

NORMOVANÁ ODSTŘEDIVÁ MONOBLOKOVÁ ČERPADLA ZVLÁŠTNÍHO PŘÍKONÍ DLE DIN-EN 733



| TYP | ucpávka BQGE | | ucpávka BQQV | | ucpávka BAQV | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* |
| DAB.NKM-G/NKP-G 32/125.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 32/160.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 32/200.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 32/125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 32/160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 32/200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 40/125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 40/160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 40/200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 40/250 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 50/125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 50/160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 50/200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 50/250 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 65/125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 65/160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 65/200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G 65/250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 65/315 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 80/160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 |
| DAB.NKM-G/NKP-G 80/200 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 80/250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 80/315 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 100/200 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 100/250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 100/315 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 125/250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |
| DAB.NKM-G 150/200 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 |

PROVEDENÍ SE SPECIÁLNÍMI MECHANICKÝMI UCPÁVKAMI

BQGE = karbid křemíku/karbid křemíku/EPDM

BQQV = karbid křemíku/karbid křemíku/Viton

BAQV = uhlík/karbid křemíku/Viton



* Cena bude přičtena k ceně standardního provedení.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NORMOVANÁ ČERPADLA



VYROVNÁVACÍ PODLOŽKY (NA ZVLÁŠTNÍ OBJEDNÁVKU)

K vyrovnání osových výšek čerpadla a motoru při montáži. Souprava obsahuje dvě vyrovnávací podložky o rozměrech: A (šířka), B (délka), H (výška), tak jak je vyznačeno v tabulce. Vyrovnávací podložky s výškou větší než-li 20 mm jsou dodávány spolu se šrouby, matkami a podložkami pod matky, aby bylo možno čerpadlo a motor bez problémů řádně upevnit.

NKM-G 4 PÓLOVÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO TYP ČERPADLA | ROZMĚRY A x B x H mm |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|--|----------------------|
| DAB.nr 1* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120800 | DAB.NKM-G 65-315/309/11 /4 | 90 x 335 x 65 |
| DAB.nr 5* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120840 | DAB.NKM-G 80-250/270/11 /4 | 80 x 290 x 40 |
| DAB.nr 2* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120810 | DAB.NKM-G 80-315/305/15 /4 | 90 x 335 x 90 |
| DAB.nr 3* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120820 | DAB.NKM-G 80-315/320/18,5 /4 DAB.NKM-G 80-315/334/22 /4 | 100 x 320 x 70 |
| DAB.nr 1* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120800 | DAB.NKM-G100-250/250/11 /4 DAB.NKM-G100-250/270/15 /4 | 90 x 335 x 65 |
| DAB.nr 3* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120820 | DAB.NKM-G100-315/300/18,5 /4 DAB.NKM-G100-315/316/22 /4 | 100 x 320 x 70 |
| DAB.nr 2* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120810 | DAB.NKM-G125-250/243/15 /4 | 90 x 335 x 90 |
| DAB.nr 3* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120820 | DAB.NKM-G125-250/256/18,5 /4 DAB.NKM-G125-250/266/22 /4 | 100 x 320 x 70 |
| DAB.nr 4* sada podložek | 2 029,- | 81,00 | 147120830 | DAB.NKM-G150-200/218/11 /4 | 80 x 290 x 120 |

* Podložky pro vložení pod patky motoru.

** Podložky pro vložení pod patky čerpadla

NKP-G 2 PÓLOVÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO TYP ČERPADLA | ROZMĚRY Ax BxHmm |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|--|------------------|
| DAB.nr6**sada-podložek | 1 756,- | 70,00 | 147120850 | DAB.NKP-G 32-125/142/ 3 /2 DAB.NKP-G 32-160/177 /5,5/2 DAB.NKP-G 40-125/130/ 3 /2 DAB.NKP-G 40-125/139/ 4 /2 DAB.NKP-G 40-160/158/ 5,5 /2 DAB.NKP-G 40-160/172/ 7,5 /2 | 50 x 100 x 20 |
| DAB.nr 7* sada podložek | 2 098,- | 84,00 | 147120860 | DAB.NKP-G 40-200/210/11 /2 DAB.NKP-G 40-250/230/15 /2 DAB.NKP-G 40-250/245/18,5 /2 | 70 x 332 x 20 |
| DAB.nr 6** sada podložek | 1 756,- | 70,00 | 147120850 | DAB.NKP-G 50-125/135/ 5,5 /2 DAB.NKP-G 50-125/144/ 7,5 /2 DAB.NKP-G 50-160/169/11 /2 DAB.NKP-G 50-200/200/15 /2 DAB.NKP-G 50-200/210/18,5 /2 DAB.NKP-G 65-160/157/11 /2 DAB.NKP-G 65-160/173/15 /2 DAB.NKP-G 65-200/190/18,5 /2 DAB.NKP-G 80-160/147-127/11 /2 DAB.NKP-G 80-160/153/15 /2 DAB.NKP-G 80-160/163/18,5 /2 | 50 x 100 x 20 |
| DAB.nr 7* sada podložek | 2 098,- | 84,00 | 147120860 | DAB.NKP-G 65-160/157/11 /2 DAB.NKP-G 65-160/173/15 /2 DAB.NKP-G 65-200/190/18,5 /2 DAB.NKP-G 80-160/147-127/11 /2 DAB.NKP-G 80-160/153/15 /2 DAB.NKP-G 80-160/163/18,5 /2 | 70 x 332 x 20 |
| DAB.nr 8** sada podložek | 1 847,- | 74,00 | 147120870 | DAB.NKP-G80-200/190/30/2 | 70x125x20 |

** Podložky pro vložení pod patky čerpadla

SADA PROTIPŘÍRUB

Sada obsahuje sací a výtlačné protipříruby s příslušným těsněním, šrouby a matkami dle typu a velikosti čerpadla.

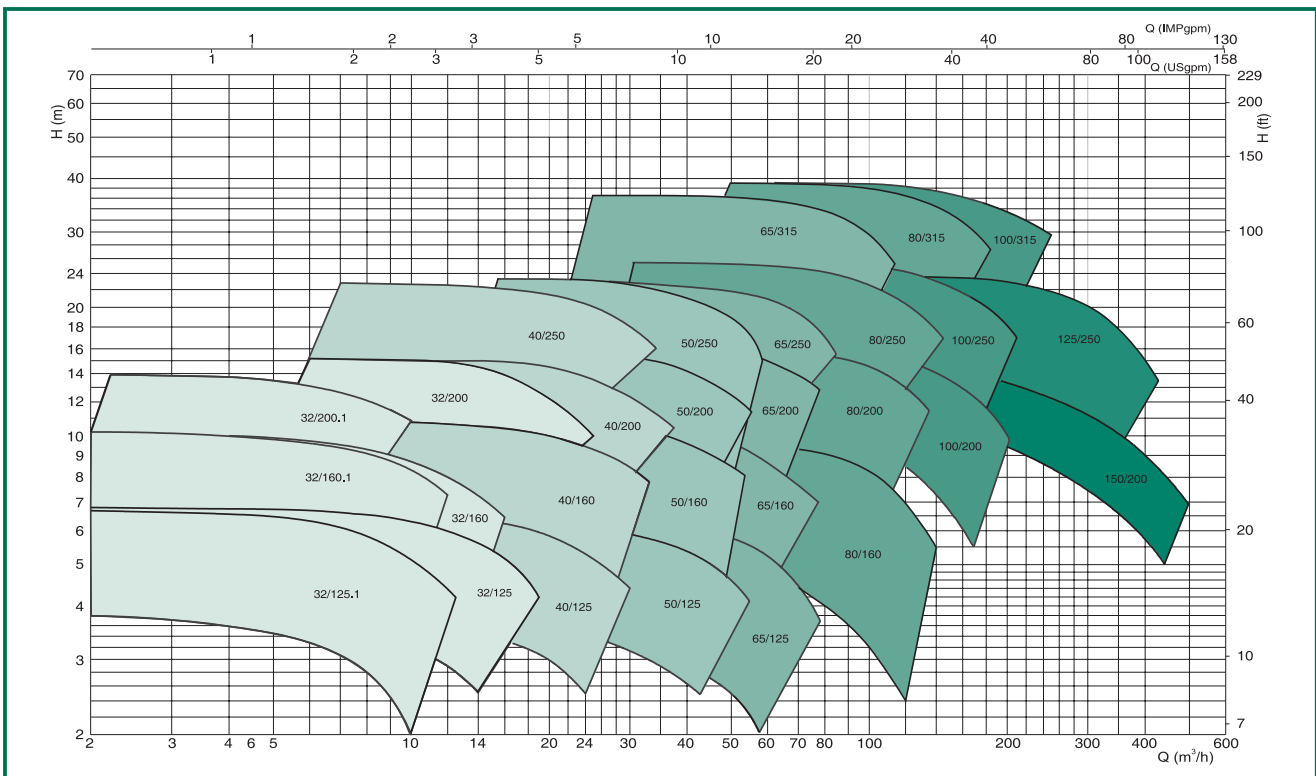
| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | Protipříruby a těsnění | Provedení | Materiál | PN |
|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|----------|----|
| DAB.DN 32 | 1 756,- | 70,00 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Závitové | OCEl | 16 |
| DAB.DN 40 | 2 006,- | 80,00 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Závitové | OCEl | 16 |
| DAB.DN 50 | 2 075,- | 83,00 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Závitové | OCEl | 16 |
| DAB.DN 65 | 2 554,- | 102,00 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Závitové | OCEl | 16 |
| DAB.DN 32 | 1 254,- | 50,00 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Varné | OCEl | 16 |
| DAB.DN 40 | 1 368,- | 55,00 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Varné | OCEl | 16 |



PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

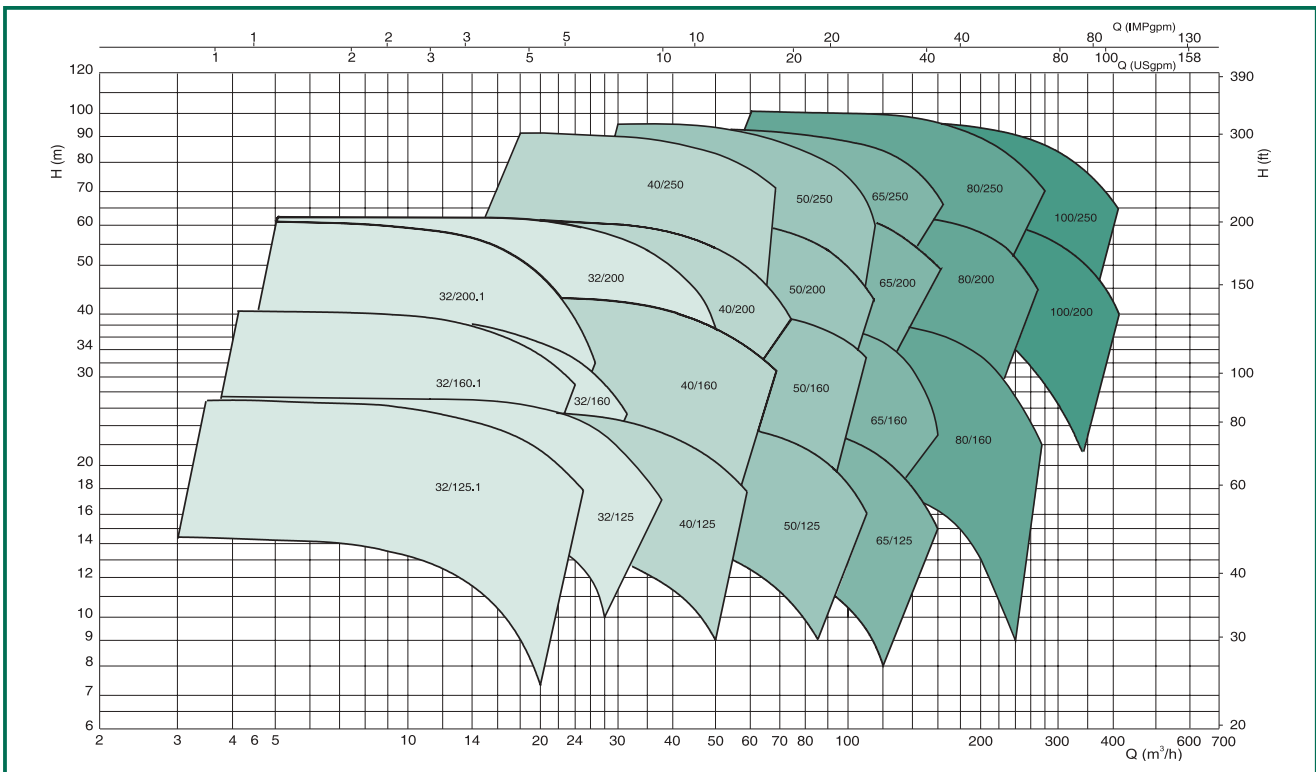
KDN > 1450 N/MIN

4 PÓLOVÝ MOTOR



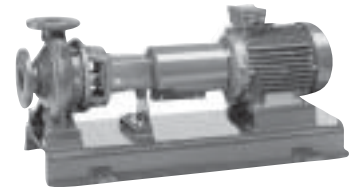
KDN > 2900 N/MIN

2 PÓLOVÝ MOTOR



- Jednostupňová horizontální odstředivá čerpadla bez samonasávací funkce s rozměry dle DIN-EN 733 s axiálním sacím hrdlem a radiálním výtlačným hrdlem.
- Těleso čerpadla, mezistěna a ložiskové těleso jsou z litiny
- Oběžné kolo litinové, nebo bronzové. Rotující části jsou dynamicky vyváženy, axiální síly jsou kompenzovány hydraulicky. Nerezová hřídel je uložena ve dvou masivních valivých ložiskách.
- Mechanická ucpávka dle DIN 24960, standardní provedení: uhlík/karbid křemíku/EPDM
- Otáčky: 1450-2900 n/min
- Provozní rozsah: od 1 do 500 m³/h s výtlačnou výškou do 100 m
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, neviskózní, neagresivní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do +140 °C
- Maximální teplota okolí: + 40 °C
- Příruby: PN 16 DIN 2533, PN 10 DIN 2532 pro DN 200

- Zvláštní provedení na objednávku:
 - čerpadlo pro jiné kapaliny nežli je voda
 - jiné povolené provedení mech. ucpávky
 - měkká ucpávka
 - provedení s výměnnými sacími kroužky
 - provedení s distanční spojkou
- Motor: dvou, nebo čtyřpólový asynchronní, uzavřený, chlazený vnější ventilací
- Rozběh a ochranu motoru nutno provést dle platných norem
- Tvar motoru: B3
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F

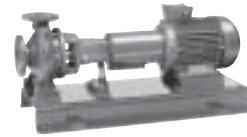


| TYP | VÝKON (kW) | Litinové oběžné kolo | | | | NAPĚTÍ 50 Hz | Rozměry příruby (mm) | | Bronzové oběžné kolo | | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | |
|------------------|------------|----------------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------------|--------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----|
| | | 4 pól. | 2 pól. | CENA v Kč | CENA v € | | KÓD | DNA | DNM | CENA v Kč | CENA v € | | | KÓD |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KDN 32-125.1 | 0.37 | - | 47 834,- | 1 913,00 | 1D1K11113 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 49 658,- | 1 986,00 | 1D1K21113 | 0,3946 | 81 | |
| | | | 48 450,- | 1 938,00 | 1D1K11123 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 50 274,- | 2 011,00 | 1D1K21123 | 0,3946 | 83 | |
| | 0.55 | - | 49 818,- | 1 993,00 | 1D1K11131 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 51 642,- | 2 066,00 | 1D1K21131 | 0,3946 | 85 | |
| | | | 50 867,- | 2 035,00 | 1D1K11141 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 52 691,- | 2 108,00 | 1D1K21141 | 0,3946 | 86 | |
| | | | 52 258,- | 2 090,00 | 1D1K11151 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 54 082,- | 2 163,00 | 1D1K21151 | 0,3946 | 93 | |
| | | | 55 974,- | 2 239,00 | 1D1K11161 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 57 798,- | 2 312,00 | 1D1K21161 | 0,3946 | 100 | |
| | | | 59 873,- | 2 395,00 | 1D1K11172 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 61 697,- | 2 468,00 | 1D1K21172 | 0,3946 | 102 | |
| 64 091,- | 2 564,00 | 1D1K11182 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 65 915,- | 2 637,00 | 1D1K21182 | 0,3946 | 102 | | | | |
| DAB.KDN 32-125 | 0.37 | - | 48 154,- | 1 928,00 | 1D1111133 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 49 978,- | 1 999,00 | 1D1121133 | 0,3946 | 81 | |
| | | | 48 724,- | 1 949,00 | 1D1111123 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 50 548,- | 2 022,00 | 1D1121123 | 0,3946 | 83 | |
| | | | 49 430,- | 1 977,00 | 1D1111133 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 51 254,- | 2 050,00 | 1D1121133 | 0,3946 | 84 | |
| | 1.1 | - | 51 596,- | 2 064,00 | 1D1111141 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 53 420,- | 2 137,00 | 1D1121141 | 0,3946 | 85 | |
| | | | 52 942,- | 2 118,00 | 1D1111151 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 54 766,- | 2 191,00 | 1D1121151 | 0,3946 | 86 | |
| | | | 56 521,- | 2 261,00 | 1D1111161 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 58 345,- | 2 334,00 | 1D1121161 | 0,3946 | 93 | |
| | | | 60 420,- | 2 417,00 | 1D1111172 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 62 244,- | 2 490,00 | 1D1121172 | 0,3946 | 96,3 | |
| 64 661,- | 2 586,00 | 1D1111182 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 66 485,- | 2 659,00 | 1D1121182 | 0,3946 | 117 | | | | |
| DAB.KDN 32-160.1 | 0.37 | - | 49 430,- | 1 977,00 | 1D1L11113 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 53 124,- | 2 125,00 | 1D1L21113 | 0,3946 | 83 | |
| | | | 50 069,- | 2 003,00 | 1D1L11123 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 53 762,- | 2 150,00 | 1D1L21123 | 0,3946 | 86 | |
| | | | 50 776,- | 2 031,00 | 1D1L11133 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 54 469,- | 2 179,00 | 1D1L21133 | 0,3946 | 86 | |
| | 1.1 | - | 51 391,- | 2 056,00 | 1D1L11141 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 55 085,- | 2 203,00 | 1D1L21141 | 0,3946 | 91 | |
| | | | 52 873,- | 2 115,00 | 1D1L11151 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 56 567,- | 2 263,00 | 1D1L21151 | 0,3946 | 94 | |
| | | | 56 476,- | 2 259,00 | 1D1L11161 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 60 169,- | 2 407,00 | 1D1L21161 | 0,6368 | 102 | |
| | | | 60 420,- | 2 417,00 | 1D1L11172 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 64 114,- | 2 565,00 | 1D1L21172 | 0,6368 | 102 | |
| 64 661,- | 2 586,00 | 1D1L11182 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 68 354,- | 2 734,00 | 1D1L21182 | 0,6368 | 104 | | | | |
| 70 520,- | 2 821,00 | 1D1L11192 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 74 214,- | 2 969,00 | 1D1L21192 | 0,6368 | 136 | | | | |
| DAB.KDN 32-160 | 0.37 | - | 49 681,- | 1 987,00 | 1D1211113 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 53 375,- | 2 135,00 | 1D1221113 | 0,6368 | 83 | |
| | | | 50 228,- | 2 009,00 | 1D1211123 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 53 922,- | 2 157,00 | 1D1221123 | 0,6368 | 85 | |
| | | | 51 072,- | 2 043,00 | 1D1211133 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 54 766,- | 2 191,00 | 1D1221133 | 0,3946 | 86 | |
| | | | 52 121,- | 2 085,00 | 1D1211143 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 55 814,- | 2 233,00 | 1D1221143 | 0,6368 | 88 | |
| | 2.2 | - | 57 023,- | 2 281,00 | 1D1211161 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 60 716,- | 2 429,00 | 1D1221161 | 0,6368 | 92 | |
| | | | 60 899,- | 2 436,00 | 1D1211172 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 64 592,- | 2 584,00 | 1D1221172 | 0,6368 | 102 | |
| | | | 65 208,- | 2 608,00 | 1D1211182 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 68 902,- | 2 756,00 | 1D1221182 | 0,6368 | 104 | |
| 5.5 | - | 71 022,- | 2 841,00 | 1D1211192 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 74 716,- | 2 989,00 | 1D1221192 | 0,6368 | 136 | | |
| | | 77 816,- | 3 113,00 | 1D1211A2 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 81 510,- | 3 260,00 | 1D1221A2 | 0,6368 | 139 | | |
| DAB.KDN 32-200.1 | 0.37 | - | 51 323,- | 2 053,00 | 1D1M11113 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 55 746,- | 2 230,00 | 1D1M21113 | 0,6368 | 87 | |
| | | | 51 961,- | 2 078,00 | 1D1M11123 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 56 384,- | 2 255,00 | 1D1M21123 | 0,6368 | 89 | |
| | | | 52 736,- | 2 109,00 | 1D1M11133 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 57 160,- | 2 286,00 | 1D1M21133 | 0,3946 | 101 | |
| | | | 53 854,- | 2 154,00 | 1D1M11143 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 58 277,- | 2 331,00 | 1D1M21143 | 0,6368 | 106 | |
| | 2.2 | - | 59 485,- | 2 379,00 | 1D1M11161 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 63 908,- | 2 556,00 | 1D1M21161 | 0,6368 | 108 | |
| | | | 64 068,- | 2 563,00 | 1D1M11172 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 68 491,- | 2 740,00 | 1D1M21172 | 0,6368 | 140 | |
| | | | 68 377,- | 2 735,00 | 1D1M11182 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 72 800,- | 2 912,00 | 1D1M21182 | 0,6368 | 143 | |
| 5.5 | - | 73 302,- | 2 932,00 | 1D1M11192 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 77 725,- | 3 109,00 | 1D1M21192 | 0,6368 | 143 | | |
| | | 79 846,- | 3 194,00 | 1D1M11A2 | 3 x 400 V-* | 50 | 32 | 84 269,- | 3 371,00 | 1D1M21A2 | 0,6368 | 166 | | |

* Možno spouštět (Δ)

Příslušenství: viz. strana 57

Cena nezahrnuje protipříruby.

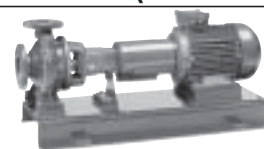


| TYP | VÝKON (kW) | | Litinové oběžné kolo | | | NAPĚTÍ 50 Hz | Rozměry příruby (mm) | | Bronzové oběžné kolo | | | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg | |
|----------------|------------|--------|----------------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----|----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------|-----|
| | 4 pól. | 2 pól. | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | DNA | DNM | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | | |
| DAB.KDN 32-200 | 4 pól. | 0.37 | - | 51 596,- | 2 064,00 | 1D1311113 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 56 020,- | 2 241,00 | 1D1321113 | 0,3946 | 87 |
| | | 0.55 | - | 52 258,- | 2 090,00 | 1D1311123 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 56 681,- | 2 267,00 | 1D1321123 | 0,3946 | 89 |
| | | 0.75 | - | 53 010,- | 2 120,00 | 1D1311133 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 57 433,- | 2 297,00 | 1D1321133 | 0,3946 | 90 |
| | | 1.1 | - | 54 059,- | 2 162,00 | 1D1311143 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 58 482,- | 2 339,00 | 1D1321143 | 0,3946 | 101 |
| | | 1.5 | - | 57 114,- | 2 285,00 | 1D1311153 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 61 537,- | 2 461,00 | 1D1321153 | 0,3946 | 101 |
| | 2 pól. | 2.2 | - | 60 762,- | 2 430,00 | 1D1311163 | 3 x 230/400 V~ | 50 | 32 | 65 185,- | 2 607,00 | 1D1321163 | 0,3946 | 102 |
| | | - | 3 | 64 592,- | 2 584,00 | 1D1311172 | 3 x 400 V~ * | 50 | 32 | 69 016,- | 2 761,00 | 1D1321172 | 0,3946 | 103 |
| | | - | 4 | 68 902,- | 2 756,00 | 1D1311182 | 3 x 400 V~ * | 50 | 32 | 73 325,- | 2 933,00 | 1D1321182 | 0,3946 | 104 |
| | | - | 5.5 | 74 054,- | 2 962,00 | 1D1311192 | 3 x 400 V~ * | 50 | 32 | 78 478,- | 3 139,00 | 1D1321192 | 0,6368 | 143 |
| | | - | 7.5 | 80 370,- | 3 215,00 | 1D13111A2 | 3 x 400 V~ * | 50 | 32 | 84 793,- | 3 392,00 | 1D13211A2 | 0,6368 | 177 |
| DAB.KDN 40-125 | 4 pól. | - | 11 | 90 311,- | 3 612,00 | 1D13111B2 | 3 x 400 V~ * | 50 | 32 | 94 734,- | 3 789,00 | 1D13211B2 | 0,6368 | 237 |
| | | - | 15 | 97 652,- | 3 906,00 | 1D13111C2 | 3 x 400 V~ * | 50 | 32 | 102 076,- | 4 083,00 | 1D13211C2 | 0,6368 | 248 |
| | | 0.37 | - | 49 567,- | 1 983,00 | 1D2111113 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 51 847,- | 2 074,00 | 1D2121113 | 0,3946 | 81 |
| | | 0.55 | - | 50 160,- | 2 006,00 | 1D2111123 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 52 440,- | 2 098,00 | 1D2121123 | 0,3946 | 83 |
| | | 0.75 | - | 50 867,- | 2 035,00 | 1D2111133 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 53 147,- | 2 126,00 | 1D2121133 | 0,3946 | 84 |
| | 2 pól. | 1.1 | - | 51 938,- | 2 078,00 | 1D2111143 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 54 218,- | 2 169,00 | 1D2121143 | 0,3946 | 86 |
| | | - | 1.5 | 54 310,- | 2 172,00 | 1D2111151 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 56 590,- | 2 264,00 | 1D2121151 | 0,3946 | 86 |
| | | - | 2.2 | 57 958,- | 2 318,00 | 1D2111161 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 60 238,- | 2 410,00 | 1D2121161 | 0,3946 | 91 |
| | | - | 3 | 61 811,- | 2 472,00 | 1D2111172 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 64 091,- | 2 564,00 | 1D2121172 | 0,3946 | 91 |
| | | - | 4 | 66 166,- | 2 647,00 | 1D2111182 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 68 446,- | 2 738,00 | 1D2121182 | 0,3946 | 102 |
| DAB.KDN 40-160 | 4 pól. | - | 5.5 | 71 341,- | 2 854,00 | 1D2111192 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 73 621,- | 2 945,00 | 1D2121192 | 0,3946 | 134 |
| | | - | 7.5 | 78 409,- | 3 136,00 | 1D21111A2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 80 689,- | 3 228,00 | 1D21211A2 | 0,3946 | 137 |
| | | 0.37 | - | 52 394,- | 2 096,00 | 1D2211113 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 56 179,- | 2 247,00 | 1D2221113 | 0,3946 | 85 |
| | | 0.55 | - | 53 147,- | 2 126,00 | 1D2211123 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 56 932,- | 2 277,00 | 1D2221123 | 0,3946 | 89 |
| | | 0.75 | - | 53 854,- | 2 154,00 | 1D2211133 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 57 638,- | 2 306,00 | 1D2221133 | 0,3946 | 89 |
| | 2 pól. | 1.1 | - | 54 902,- | 2 196,00 | 1D2211143 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 58 687,- | 2 347,00 | 1D2221143 | 0,3946 | 91 |
| | | 1.5 | - | 57 889,- | 2 316,00 | 1D2211153 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 61 674,- | 2 467,00 | 1D2221153 | 0,3946 | 101 |
| | | - | 3 | 64 387,- | 2 575,00 | 1D2211172 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 68 172,- | 2 727,00 | 1D2221172 | 0,3946 | 102 |
| | | - | 4 | 68 696,- | 2 748,00 | 1D2211182 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 72 481,- | 2 899,00 | 1D2221182 | 0,3946 | 104 |
| | | - | 5.5 | 73 872,- | 2 955,00 | 1D2211192 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 77 657,- | 3 106,00 | 1D2221192 | 0,6368 | 160 |
| DAB.KDN 40-200 | 4 pól. | - | 7.5 | 80 917,- | 3 237,00 | 1D22111A2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 84 702,- | 3 388,00 | 1D22211A2 | 0,6368 | 165 |
| | | - | 11 | 90 060,- | 3 602,00 | 1D22111B2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 93 845,- | 3 754,00 | 1D22211B2 | 0,6368 | 173 |
| | | - | 15 | 97 493,- | 3 900,00 | 1D22111C2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 101 278,- | 4 051,00 | 1D22211C2 | 0,6368 | 173 |
| | | 0.55 | - | 54 218,- | 2 169,00 | 1D2311123 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 58 756,- | 2 350,00 | 1D2321123 | 0,3946 | 98 |
| | | 0.75 | - | 55 016,- | 2 201,00 | 1D2311133 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 59 554,- | 2 382,00 | 1D2321133 | 0,3946 | 98 |
| | 2 pól. | 1.1 | - | 56 134,- | 2 245,00 | 1D2311143 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 60 671,- | 2 427,00 | 1D2321143 | 0,3946 | 101 |
| | | 1.5 | - | 59 098,- | 2 364,00 | 1D2311153 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 63 635,- | 2 545,00 | 1D2321153 | 0,3946 | 105 |
| | | 2.2 | - | 62 746,- | 2 510,00 | 1D2311163 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 67 283,- | 2 691,00 | 1D2321163 | 0,3946 | 111 |
| | | 3 | - | 66 530,- | 2 661,00 | 1D2311174 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 71 068,- | 2 843,00 | 1D2321174 | 0,3946 | 118 |
| | | - | 4 | 70 976,- | 2 839,00 | 1D2311182 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 75 514,- | 3 021,00 | 1D2321182 | 0,6368 | 135 |
| DAB.KDN 40-250 | 4 pól. | - | 5.5 | 76 015,- | 3 041,00 | 1D2311192 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 80 552,- | 3 222,00 | 1D2321192 | 0,6368 | 146 |
| | | - | 7.5 | 83 152,- | 3 326,00 | 1D23111A2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 87 689,- | 3 508,00 | 1D23211A2 | 0,6368 | 147 |
| | | - | 11 | 92 226,- | 3 689,00 | 1D23111B2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 96 763,- | 3 871,00 | 1D23211B2 | 0,6368 | 221 |
| | | - | 15 | 99 568,- | 3 983,00 | 1D23111C2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 104 105,- | 4 164,00 | 1D23211C2 | 0,6368 | 231 |
| | | - | 18.5 | 106 271,- | 4 251,00 | 1D23111D2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 110 808,- | 4 432,00 | 1D23211D2 | 0,6368 | 231 |
| | 2 pól. | 1.5 | - | 62 746,- | 2 510,00 | 1D2411153 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 69 289,- | 2 772,00 | 1D2421153 | 0,6368 | 125 |
| | | 2.2 | - | 66 394,- | 2 656,00 | 1D2411163 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 40 | 72 937,- | 2 917,00 | 1D2421163 | 0,6368 | 129 |
| | | 3 | - | 70 110,- | 2 804,00 | 1D2411174 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 76 654,- | 3 066,00 | 1D2421174 | 0,6368 | 149 |
| | | 4 | - | 74 442,- | 2 978,00 | 1D2411184 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 80 986,- | 3 239,00 | 1D2421184 | 0,6368 | 200 |
| | | - | 11 | 95 828,- | 3 833,00 | 1D24111B2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 102 372,- | 4 095,00 | 1D24211B2 | 1,1824 | 236 |
| DAB.KDN 50-125 | 4 pól. | - | 15 | 103 124,- | 4 125,00 | 1D24111C2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 109 668,- | 4 387,00 | 1D24211C2 | 1,1824 | 278 |
| | | - | 18.5 | 109 782,- | 4 391,00 | 1D24111D2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 116 326,- | 4 653,00 | 1D24211D2 | 1,1824 | 298 |
| | | - | 22 | 120 133,- | 4 805,00 | 1D24111E2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 126 677,- | 5 067,00 | 1D24211E2 | 1,1824 | 320 |
| | | - | 30 | 135 044,- | 5 402,00 | 1D24111F2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 40 | 141 588,- | 5 664,00 | 1D24211F2 | 1,1824 | 320 |
| | | 0.37 | - | 51 026,- | 2 041,00 | 1D3111113 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 53 466,- | 2 139,00 | 1D3121113 | 0,3946 | 87 |
| | 2 pól. | 0.55 | - | 51 642,- | 2 066,00 | 1D3111123 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 54 082,- | 2 163,00 | 1D3121123 | 0,3946 | 90 |
| | | 0.75 | - | 52 326,- | 2 093,00 | 1D3111133 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 54 766,- | 2 191,00 | 1D3121133 | 0,3946 | 91 |
| | | 1.1 | - | 53 398,- | 2 136,00 | 1D3111143 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 55 837,- | 2 233,00 | 1D3121143 | 0,3946 | 93 |
| | | 1.5 | - | 56 476,- | 2 259,00 | 1D3111153 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 58 915,- | 2 357,00 | 1D3121153 | 0,3946 | 101 |
| | | - | 3 | 63 270,- | 2 531,00 | 1D3111172 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 65 710,- | 2 628,00 | 1D3121172 | 0,3946 | 105 |
| 4 pól. | - | 4 | 67 488,- | 2 700,00 | 1D3111182 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 69 928,- | 2 797,00 | 1D3121182 | 0,3946 | 109 | |
| | - | 5.5 | 72 732,- | 2 909,00 | 1D3111192 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 75 172,- | 3 007,00 | 1D3121192 | 0,6368 | 143 | |
| | - | 7.5 | 79 846,- | 3 194,00 | 1D31111A2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 82 285,- | 3 291,00 | 1D31211A2 | 0,6368 | 143 | |
| | - | 11 | 89 011,- | 3 560,00 | 1D31111B2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 91 451,- | 3 658,00 | 1D31211B2 | 0,6368 | 143 | |

* Možno spouštět (ΔΔ)

Příslušenství: viz. strana 57

Cena nezahrnuje protipříruby.

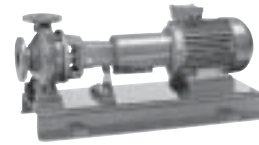


| TYP | VÝKON (kW) | | Litinové oběžné kolo | | | NAPĚTÍ 50 Hz | Rozměry příruby (mm) | | Bronzové oběžné kolo | | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | | |
|----------------|----------------|--------|----------------------|-------------|----------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------------|--------|----|
| | 4 pól. | 2 pól. | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | DNA | DNM | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | | | |
| DAB.KDN 50-160 | 4 pól. | 0.55 | - | 54 560,- | 2 182,00 | 1D3211123 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 58 573,- | 2 343,00 | 1D3221123 | 0,3946 | 97 | |
| | | 0.75 | - | 55 244,- | 2 210,00 | 1D3211133 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 59 257,- | 2 370,00 | 1D3221133 | 0,3946 | 98 | |
| | | 1.1 | - | 56 453,- | 2 258,00 | 1D3211143 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 60 466,- | 2 419,00 | 1D3221143 | 0,3946 | 100 | |
| | | 1.5 | - | 59 348,- | 2 374,00 | 1D3211153 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 63 361,- | 2 534,00 | 1D3221153 | 0,3946 | 103 | |
| | | 2.2 | - | 62 996,- | 2 520,00 | 1D3211163 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 67 009,- | 2 680,00 | 1D3221163 | 0,3946 | 107 | |
| | | 3 | - | 66 713,- | 2 669,00 | 1D3211174 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 70 726,- | 2 829,00 | 1D3221174 | 0,3946 | 110 | |
| | 2 pól. | - | 4 | 70 201,- | 2 808,00 | 1D3211182 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 74 214,- | 2 969,00 | 1D3221182 | 0,6368 | 132 | |
| | | - | 5.5 | 75 286,- | 3 011,00 | 1D3211192 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 79 298,- | 3 172,00 | 1D3221192 | 0,6368 | 143 | |
| | | - | 7.5 | 82 445,- | 3 298,00 | 1D32111A2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 86 458,- | 3 458,00 | 1D32211A2 | 0,6368 | 177 | |
| | | - | 11 | 91 474,- | 3 659,00 | 1D32111B2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 95 486,- | 3 819,00 | 1D32211B2 | 0,6368 | 188 | |
| | | - | 15 | 98 906,- | 3 956,00 | 1D32111C2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 102 919,- | 4 117,00 | 1D32211C2 | 0,6368 | 200 | |
| | | - | 18.5 | 105 564,- | 4 223,00 | 1D32111D2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 109 577,- | 4 383,00 | 1D32211D2 | 0,6368 | 202 | |
| DAB.KDN 50-200 | 4 pól. | 0.75 | - | 57 023,- | 2 281,00 | 1D3311133 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 62 016,- | 2 481,00 | 1D3321133 | 0,3946 | 104 | |
| | | 1.1 | - | 58 117,- | 2 325,00 | 1D3311143 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 63 110,- | 2 524,00 | 1D3321143 | 0,3946 | 107 | |
| | | 1.5 | - | 61 058,- | 2 442,00 | 1D3311153 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 66 052,- | 2 642,00 | 1D3321153 | 0,3946 | 114 | |
| | | 2.2 | - | 64 661,- | 2 586,00 | 1D3311163 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 69 654,- | 2 786,00 | 1D3321163 | 0,3946 | 123 | |
| | | 3 | - | 68 468,- | 2 739,00 | 1D3311174 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 73 462,- | 2 938,00 | 1D3321174 | 0,3946 | 122 | |
| | | 4 | - | 72 755,- | 2 910,00 | 1D3311184 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 77 748,- | 3 110,00 | 1D3321184 | 0,3946 | 122 | |
| | 2 pól. | - | 7.5 | 84 611,- | 3 384,00 | 1D33111A2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 89 604,- | 3 584,00 | 1D33211A2 | 0,6368 | 176 | |
| | | - | 11 | 93 662,- | 3 746,00 | 1D33111B2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 98 656,- | 3 946,00 | 1D33211B2 | 0,6368 | 186 | |
| | | - | 15 | 100 981,- | 4 039,00 | 1D33111C2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 105 974,- | 4 239,00 | 1D33211C2 | 0,6368 | 280 | |
| | | - | 18.5 | 107 639,- | 4 306,00 | 1D33111D2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 112 632,- | 4 505,00 | 1D33211D2 | 0,6368 | 283 | |
| | | - | 22 | 117 967,- | 4 719,00 | 1D33111E2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 122 960,- | 4 918,00 | 1D33211E2 | 0,6368 | 290 | |
| | | - | 30 | 132 924,- | 5 317,00 | 1D33111F2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 137 917,- | 5 517,00 | 1D33211F2 | 0,6368 | 290 | |
| DAB.KDN 50-250 | 4 pól. | 2.2 | - | 68 104,- | 2 724,00 | 1D3411163 | 3 x 230/400 V~ | 65 | 50 | 74 852,- | 2 994,00 | 1D3421163 | 0,6368 | 135 | |
| | | 3 | - | 71 866,- | 2 875,00 | 1D3411174 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 78 614,- | 3 145,00 | 1D3421174 | 0,6368 | 138 | |
| | | 4 | - | 76 129,- | 3 045,00 | 1D3411184 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 82 878,- | 3 315,00 | 1D3421184 | 0,6368 | 165 | |
| | | 5.5 | - | 81 168,- | 3 247,00 | 1D3411194 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 87 917,- | 3 517,00 | 1D3421194 | 0,6368 | 173 | |
| | | - | 15 | 104 812,- | 4 192,00 | 1D34111C2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 111 560,- | 4 462,00 | 1D34211C2 | 1,1824 | 260 | |
| | 2 pól. | - | 18.5 | 111 446,- | 4 458,00 | 1D34111D2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 118 195,- | 4 728,00 | 1D34211D2 | 1,1824 | 289 | |
| | | - | 22 | 121 752,- | 4 870,00 | 1D34111E2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 128 501,- | 5 140,00 | 1D34211E2 | 1,1824 | 319 | |
| | | - | 30 | 136 618,- | 5 465,00 | 1D34111F2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 143 366,- | 5 735,00 | 1D34211F2 | 1,1824 | 407 | |
| | | - | 37 | 158 095,- | 6 324,00 | 1D34111G2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 164 844,- | 6 594,00 | 1D34211G2 | 1,1824 | 333 | |
| | | - | 45 | 188 396,- | 7 536,00 | 1D34111H2 | 3 x 400 V~ * | 65 | 50 | 195 145,- | 7 806,00 | 1D34211H2 | 1,1824 | 374 | |
| | DAB.KDN 65-125 | 4 pól. | 0.37 | - | 52 577,- | 2 103,00 | 1D4111113 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 55 267,- | 2 211,00 | 1D4121113 | 0,3946 | 94 |
| | | | 0.55 | - | 53 170,- | 2 127,00 | 1D4111123 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 55 860,- | 2 234,00 | 1D4121123 | 0,3946 | 97 |
| 0.75 | | | - | 53 945,- | 2 158,00 | 1D4111133 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 56 635,- | 2 265,00 | 1D4121133 | 0,3946 | 98 | |
| 1.1 | | | - | 55 130,- | 2 205,00 | 1D4111143 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 57 821,- | 2 313,00 | 1D4121143 | 0,3946 | 100 | |
| 1.5 | | | - | 58 117,- | 2 325,00 | 1D4111153 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 60 808,- | 2 432,00 | 1D4121153 | 0,3946 | 103 | |
| 2.2 | | | - | 61 765,- | 2 471,00 | 1D4111163 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 64 456,- | 2 578,00 | 1D4121163 | 0,3946 | 107 | |
| 2 pól. | | - | 4 | 68 993,- | 2 760,00 | 1D4111182 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 71 683,- | 2 867,00 | 1D4121182 | 0,6368 | 132 | |
| | | - | 5.5 | 74 100,- | 2 964,00 | 1D4111192 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 76 790,- | 3 072,00 | 1D4121192 | 0,6368 | 143 | |
| | | - | 7.5 | 81 305,- | 3 252,00 | 1D41111A2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 83 995,- | 3 360,00 | 1D41211A2 | 0,6368 | 146 | |
| | | - | 11 | 90 334,- | 3 613,00 | 1D41111B2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 93 024,- | 3 721,00 | 1D41211B2 | 0,6368 | 175 | |
| | | - | 15 | 97 744,- | 3 910,00 | 1D41111C2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 100 434,- | 4 017,00 | 1D41211C2 | 0,6368 | 180 | |
| | | - | 18.5 | 106 909,- | 4 276,00 | 1D41111D2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 111 332,- | 4 453,00 | 1D41211D2 | 0,6368 | 220 | |
| DAB.KDN 65-160 | 4 pól. | 0.75 | - | 56 726,- | 2 269,00 | 1D4211133 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 61 150,- | 2 446,00 | 1D4221133 | 0,3946 | 101 | |
| | | 1.1 | - | 57 889,- | 2 316,00 | 1D4211143 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 62 312,- | 2 492,00 | 1D4221143 | 0,3946 | 103 | |
| | | 1.5 | - | 60 830,- | 2 433,00 | 1D4211153 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 65 254,- | 2 610,00 | 1D4221153 | 0,3946 | 114 | |
| | | 2.2 | - | 64 387,- | 2 575,00 | 1D4211163 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 68 810,- | 2 752,00 | 1D4221163 | 0,3946 | 114 | |
| | | 3 | - | 68 149,- | 2 726,00 | 1D4211174 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 72 572,- | 2 903,00 | 1D4221174 | 0,3946 | 148 | |
| | | - | 5.5 | 76 745,- | 3 070,00 | 1D4211192 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 81 168,- | 3 247,00 | 1D4221192 | 0,6368 | 149 | |
| | 2 pól. | - | 7.5 | 83 813,- | 3 353,00 | 1D42111A2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 88 236,- | 3 529,00 | 1D42211A2 | 0,6368 | 173 | |
| | | - | 11 | 92 910,- | 3 716,00 | 1D42111B2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 97 333,- | 3 893,00 | 1D42211B2 | 0,6368 | 183 | |
| | | - | 15 | 100 229,- | 4 009,00 | 1D42111C2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 104 652,- | 4 186,00 | 1D42211C2 | 0,6368 | 220 | |
| | | - | 18.5 | 106 909,- | 4 276,00 | 1D42111D2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 111 332,- | 4 453,00 | 1D42211D2 | 0,6368 | 220 | |
| | | - | 22 | 117 260,- | 4 690,00 | 1D42111E2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 121 684,- | 4 867,00 | 1D42211E2 | 0,6368 | 220 | |

* Možno spouštět (ΔΔ)

Příslušenství: viz. strana 57

Cena nezahrnuje protipříruby.

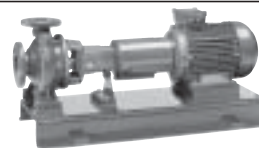


| TYP | VÝKON (kW) | | Litinové oběžné kolo | | | NAPĚTÍ 50 Hz | Rozměry příruby (mm) | | Bronzové oběžné kolo | | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | | |
|----------------|----------------|-----------|----------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------|-----|
| | 4 pól. | 2 pól. | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | DNA | DNM | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KDN 65-200 | 4 pól. | 1.1 | - | 60 169,- | 2 407,00 | 1D4311143 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 65 664,- | 2 627,00 | 1D4321143 | 0,6368 | 141 | |
| | | 1.5 | - | 63 110,- | 2 524,00 | 1D4311153 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 68 605,- | 2 744,00 | 1D4321153 | 0,6368 | 143 | |
| | | 2.2 | - | 66 804,- | 2 672,00 | 1D4311163 | 3 x 230/400 V~ | 80 | 65 | 72 299,- | 2 892,00 | 1D4321163 | 0,6368 | 147 | |
| | | 3 | - | 70 543,- | 2 822,00 | 1D4311174 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 76 038,- | 3 042,00 | 1D4321174 | 0,6368 | 150 | |
| | | 4 | - | 74 830,- | 2 993,00 | 1D4311184 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 80 324,- | 3 213,00 | 1D4321184 | 0,6368 | 150 | |
| | | 5,5 | - | 79 891,- | 3 196,00 | 1D4311194 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 85 386,- | 3 415,00 | 1D4321194 | 0,6368 | 200 | |
| | 2 pól. | - | 11 | 95 646,- | 3 826,00 | 1D43111B2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 101 141,- | 4 046,00 | 1D43211B2 | 1,1824 | 267 | |
| | | - | 15 | 102 919,- | 4 117,00 | 1D43111C2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 108 414,- | 4 337,00 | 1D43211C2 | 1,1824 | 279 | |
| | | - | 18.5 | 109 440,- | 4 378,00 | 1D43111D2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 114 935,- | 4 597,00 | 1D43211D2 | 1,1824 | 289 | |
| | | - | 22 | 119 677,- | 4 787,00 | 1D43111E2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 125 172,- | 5 007,00 | 1D43211E2 | 1,1824 | 332 | |
| | | - | 30 | 134 611,- | 5 384,00 | 1D43111F2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 140 106,- | 5 604,00 | 1D43211F2 | 1,1824 | 406 | |
| | | - | 37 | 156 089,- | 6 244,00 | 1D43111G2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 161 584,- | 6 463,00 | 1D43211G2 | 1,1824 | 406 | |
| DAB.KDN 65-250 | 4 pól. | 3 | - | 81 191,- | 3 248,00 | 1D4411174 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 89 923,- | 3 597,00 | 1D4421174 | 0,6368 | 178 | |
| | | 4 | - | 85 500,- | 3 420,00 | 1D4411184 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 94 232,- | 3 769,00 | 1D4421184 | 0,6368 | 185 | |
| | | 5,5 | - | 90 516,- | 3 621,00 | 1D4411194 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 99 248,- | 3 970,00 | 1D4421194 | 0,6368 | 201 | |
| | | 7.5 | - | 97 561,- | 3 902,00 | 1D44111A4 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 106 294,- | 4 252,00 | 1D44211A4 | 0,6368 | 257 | |
| | | 11 | - | 107 935,- | 4 317,00 | 1D44111B4 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 116 668,- | 4 667,00 | 1D44211B4 | 0,6368 | 257 | |
| | | - | 22 | 130 598,- | 5 224,00 | 1D44111E2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 139 331,- | 5 573,00 | 1D44211E2 | 1,1824 | 319 | |
| | 2 pól. | - | 30 | 145 350,- | 5 814,00 | 1D44111F2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 154 082,- | 6 163,00 | 1D44211F2 | 1,1824 | 460 | |
| | | - | 37 | 166 828,- | 6 673,00 | 1D44111G2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 175 560,- | 7 022,00 | 1D44211G2 | 1,1824 | 477 | |
| | | - | 45 | 197 060,- | 7 882,00 | 1D44111H2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 205 793,- | 8 232,00 | 1D44211H2 | 1,1824 | 550 | |
| | | - | 55 | 242 273,- | 9 691,00 | 1D44111K2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 251 005,- | 10 040,00 | 1D44211K2 | 1,8853 | 672 | |
| | | 4 pól. | 5,5 | - | 102 030,- | 4 081,00 | 1D4511194 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 113 020,- | 4 521,00 | 1D4521194 | 1,1824 | 259 |
| | | | 7.5 | - | 109 235,- | 4 369,00 | 1D45111A4 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 120 224,- | 4 809,00 | 1D45211A4 | 1,1824 | 292 |
| 11 | - | | 118 036,- | 4 721,00 | 1D45111B4 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 129 025,- | 5 161,00 | 1D45211B4 | 1,1824 | 297 | | |
| 15 | - | | 125 993,- | 5 040,00 | 1D45111C4 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 136 982,- | 5 479,00 | 1D45211C4 | 1,1824 | 297 | | |
| 18.5 | - | | 137 051,- | 5 482,00 | 1D45111D4 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 148 040,- | 5 922,00 | 1D45211D4 | 1,1824 | 322 | | |
| - | 45 | | 203 194,- | 8 128,00 | 1D45111H2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 214 183,- | 8 567,00 | 1D45211H2 | 1,1824 | 580 | | |
| 2 pól. | - | 55 | 249 136,- | 9 965,00 | 1D45111K2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 260 125,- | 10 405,00 | 1D45211K2 | 1,8853 | 702 | | |
| | - | 75 | 285 593,- | 11 424,00 | 1D45111L2 | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 296 582,- | 11 863,00 | 1D45211L2 | 1,8853 | 820 | | |
| | - | 90 | | | - | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 341 042,- | 13 642,00 | 1D45211M2 | 1,8853 | 930 | | |
| | - | 110 | | | - | 3 x 400 V~ * | 80 | 65 | 419 976,- | 16 799,00 | 1D45211N2 | 1,8853 | 1020 | | |
| | DAB.KDN 80-160 | 4 pól. | 1.1 | - | 65 778,- | 2 631,00 | 1D5211143 | 3 x 230/400 V~ | 100 | 80 | 70 566,- | 2 823,00 | 1D5221143 | 0,6368 | 125 |
| | | | 1.5 | - | 68 696,- | 2 748,00 | 1D5211153 | 3 x 230/400 V~ | 100 | 80 | 73 484,- | 2 939,00 | 1D5221153 | 0,6368 | 127 |
| 2.2 | | | - | 72 390,- | 2 896,00 | 1D5211163 | 3 x 230/400 V~ | 100 | 80 | 77 178,- | 3 087,00 | 1D5221163 | 0,6368 | 139 | |
| 3 | | | - | 76 084,- | 3 043,00 | 1D5211174 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 80 872,- | 3 235,00 | 1D5221174 | 0,6368 | 138 | |
| 4 | | | - | 80 461,- | 3 218,00 | 1D5211184 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 85 249,- | 3 410,00 | 1D5221184 | 0,6368 | 138 | |
| 5,5 | | | - | 85 409,- | 3 416,00 | 1D5211194 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 90 197,- | 3 608,00 | 1D5221194 | 0,6368 | 163 | |
| 2 pól. | | - | 7.5 | 91 633,- | 3 665,00 | 1D52111A2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 96 421,- | 3 857,00 | 1D52211A2 | 1,1824 | 189 | |
| | | - | 11 | 100 708,- | 4 028,00 | 1D52111B2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 105 496,- | 4 220,00 | 1D52211B2 | 1,1824 | 298 | |
| | | - | 15 | 107 844,- | 4 314,00 | 1D52111C2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 112 632,- | 4 505,00 | 1D52211C2 | 1,1824 | 298 | |
| | | - | 18.5 | 114 433,- | 4 577,00 | 1D52111D2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 119 221,- | 4 769,00 | 1D52211D2 | 1,1824 | 298 | |
| | | - | 22 | 124 716,- | 4 989,00 | 1D52111E2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 129 504,- | 5 180,00 | 1D52211E2 | 1,1824 | 298 | |
| | | - | 30 | 139 582,- | 5 583,00 | 1D52111F2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 144 370,- | 5 775,00 | 1D52211F2 | 1,1824 | 304 | |
| DAB.KDN 80-200 | 4 pól. | 1.5 | - | 72 846,- | 2 914,00 | 1D5311153 | 3 x 230/400 V~ | 100 | 80 | 78 706,- | 3 148,00 | 1D5321153 | 0,6368 | 161 | |
| | | 2.2 | - | 76 471,- | 3 059,00 | 1D5311163 | 3 x 230/400 V~ | 100 | 80 | 82 331,- | 3 293,00 | 1D5321163 | 0,6368 | 166 | |
| | | 3 | - | 80 165,- | 3 207,00 | 1D5311174 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 86 024,- | 3 441,00 | 1D5321174 | 0,6368 | 168 | |
| | | 4 | - | 84 520,- | 3 381,00 | 1D5311184 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 90 379,- | 3 615,00 | 1D5321184 | 0,6368 | 188 | |
| | | 5,5 | - | 89 444,- | 3 578,00 | 1D5311194 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 95 304,- | 3 812,00 | 1D5321194 | 0,6368 | 188 | |
| | | 7.5 | - | 96 581,- | 3 863,00 | 1D53111A4 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 102 440,- | 4 098,00 | 1D53211A4 | 0,6368 | 188 | |
| | 2 pól. | 11 | - | 106 704,- | 4 268,00 | 1D53111B4 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 112 564,- | 4 503,00 | 1D53211B4 | 0,6368 | 197 | |
| | | - | 18.5 | 118 172,- | 4 727,00 | 1D53111D2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 124 032,- | 4 961,00 | 1D53211D2 | 1,1824 | 239 | |
| | | - | 22 | 128 364,- | 5 135,00 | 1D53111E2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 134 224,- | 5 369,00 | 1D53211E2 | 1,1824 | 275 | |
| | | - | 30 | 143 161,- | 5 726,00 | 1D53111F2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 149 021,- | 5 961,00 | 1D53211F2 | 1,1824 | 432 | |
| | | - | 37 | 164 684,- | 6 587,00 | 1D53111G2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 170 544,- | 6 822,00 | 1D53211G2 | 1,1824 | 455 | |
| | | - | 45 | 194 917,- | 7 797,00 | 1D53111H2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 200 777,- | 8 031,00 | 1D53211H2 | 1,1824 | 548 | |
| - | 55 | 240 130,- | 9 605,00 | 1D53111K2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 245 989,- | 9 840,00 | 1D53211K2 | 1,8853 | 494 | | | |
| - | 75 | 277 294,- | 11 092,00 | 1D53111L2 | 3 x 400 V~ * | 100 | 80 | 283 153,- | 11 326,00 | 1D53211L2 | 1,8853 | 609 | | | |

* Možno spouštět (ΛΔ)

Cena nezahrnuje protipříruby.

Příslušenství: viz. strana 57



| TYP | VÝKON (kW) | | Litinové oběžné kolo | | | NAPĚTÍ 50 Hz | Rozměry příruby (mm) | | Bronzové oběžné kolo | | | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg | |
|-----------------|------------|--------|----------------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----|----------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------|------|
| | 4 pól. | 2 pól. | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | DNA | DNM | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | | | |
| DAB.KDN 80-250 | 4 pól. | 4 | - | 91 793,- | 3 672,00 | 1D5411184 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 100 958,- | 4 038,00 | 1D5421184 | 1,1824 | 219 |
| | | 5.5 | - | 96 740,- | 3 870,00 | 1D5411194 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 105 906,- | 4 236,00 | 1D5421194 | 1,1824 | 219 |
| | | 7.5 | - | 103 968,- | 4 159,00 | 1D54111A4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 113 134,- | 4 525,00 | 1D54211A4 | 1,1824 | 219 |
| | | 11 | - | 112 837,- | 4 513,00 | 1D54111B4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 122 003,- | 4 880,00 | 1D54211B4 | 1,1824 | 258 |
| | 2 pól. | 15 | - | 121 022,- | 4 841,00 | 1D54111C4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 130 188,- | 5 208,00 | 1D54211C4 | 1,1824 | 277 |
| | | - | 37 | 171 365,- | 6 855,00 | 1D54111G2 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 180 530,- | 7 221,00 | 1D54211G2 | 1,1824 | 471 |
| | | - | 45 | 201 552,- | 8 062,00 | 1D54111H2 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 210 718,- | 8 429,00 | 1D54211H2 | 1,1824 | 545 |
| | | - | 55 | 246 764,- | 9 871,00 | 1D54111K2 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 255 930,- | 10 237,00 | 1D54211K2 | 1,8853 | 650 |
| DAB.KDN 80-315 | 4 pól. | 7.5 | - | 113 202,- | 4 528,00 | 1D55111A4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 124 556,- | 4 982,00 | 1D55211A4 | 0,814 | 390 |
| | | 11 | - | 121 980,- | 4 879,00 | 1D55111B4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 133 334,- | 5 333,00 | 1D55211B4 | 0,814 | 390 |
| | | 15 | - | 129 869,- | 5 195,00 | 1D55111C4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 141 223,- | 5 649,00 | 1D55211C4 | 1,1824 | 390 |
| | | 18.5 | - | 140 904,- | 5 636,00 | 1D55111D4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 152 258,- | 6 090,00 | 1D55211D4 | 0,814 | 409 |
| | 2 pól. | 22 | - | 153 034,- | 6 121,00 | 1D55111E4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 164 388,- | 6 576,00 | 1D55211E4 | 0,814 | 348 |
| | | 30 | - | 166 531,- | 6 661,00 | 1D55111F4 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 177 886,- | 7 115,00 | 1D55211F4 | 0,814 | 384 |
| | | - | 55 | 252 989,- | 10 120,00 | 1D55111K2 | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 264 343,- | 10 574,00 | 1D55211K2 | 1,8853 | 720 |
| | | - | 75 | - | - | - | 3 x 400 V~* | 100 | 80 | 300 800,- | 12 032,00 | 1D55211L2 | 1,8853 | 840 |
| DAB.KDN 100-200 | 4 pól. | 3 | - | 84 246,- | 3 370,00 | 1D6311174 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 91 040,- | 3 642,00 | 1D6321174 | 0,6368 | 181 |
| | | 4 | - | 88 578,- | 3 543,00 | 1D6311184 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 95 372,- | 3 815,00 | 1D6321184 | 0,6368 | 188 |
| | | 5.5 | - | 93 526,- | 3 741,00 | 1D6311194 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 100 320,- | 4 013,00 | 1D6321194 | 0,6368 | 214 |
| | | 7.5 | - | 100 571,- | 4 023,00 | 1D63111A4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 107 365,- | 4 295,00 | 1D63211A4 | 0,6368 | 209 |
| | 2 pól. | 11 | - | 109 873,- | 4 395,00 | 1D63111B4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 116 668,- | 4 667,00 | 1D63211B4 | 1,1824 | 307 |
| | | 15 | - | 118 286,- | 4 731,00 | 1D63111C4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 125 081,- | 5 003,00 | 1D63211C4 | 1,1824 | 380 |
| | | - | 30 | 146 969,- | 5 879,00 | 1D63111F2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 153 763,- | 6 151,00 | 1D63211F2 | 1,1824 | 454 |
| | | - | 37 | 168 469,- | 6 739,00 | 1D63111G2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 175 264,- | 7 011,00 | 1D63211G2 | 1,1824 | 402 |
| DAB.KDN 100-250 | 4 pól. | - | 45 | 198 656,- | 7 946,00 | 1D63111H2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 205 451,- | 8 218,00 | 1D63211H2 | 1,8853 | 549 |
| | | - | 55 | 243 823,- | 9 753,00 | 1D63111K2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 250 618,- | 10 025,00 | 1D63211K2 | 1,8853 | 623 |
| | | - | 75 | 281 078,- | 11 243,00 | 1D63111L2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 287 873,- | 11 515,00 | 1D63211L2 | 1,8853 | 621 |
| | | - | 90 | 325 538,- | 13 022,00 | 1D63111M2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 332 333,- | 13 293,00 | 1D63211M2 | 1,8853 | 621 |
| DAB.KDN 100-315 | 4 pól. | 5.5 | - | 100 799,- | 4 032,00 | 1D6411194 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 110 580,- | 4 423,00 | 1D6421194 | 1,1824 | 241 |
| | | 7.5 | - | 107 912,- | 4 316,00 | 1D64111A4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 117 694,- | 4 708,00 | 1D64211A4 | 1,1824 | 250 |
| | | 11 | - | 116 782,- | 4 671,00 | 1D64111B4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 126 563,- | 5 063,00 | 1D64211B4 | 1,1824 | 292 |
| | | 15 | - | 124 716,- | 4 989,00 | 1D64111C4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 134 497,- | 5 380,00 | 1D64211C4 | 1,1824 | 300 |
| | 2 pól. | 18.5 | - | 136 002,- | 5 440,00 | 1D64111D4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 145 783,- | 5 831,00 | 1D64211D4 | 1,1824 | 578 |
| | | - | 45 | 203 444,- | 8 138,00 | 1D64111H2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 213 226,- | 8 529,00 | 1D64211H2 | 1,8853 | 696 |
| | | - | 55 | 249 409,- | 9 976,00 | 1D64111K2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 259 190,- | 10 368,00 | 1D64211K2 | 1,8853 | 696 |
| | | - | 75 | 285 844,- | 11 434,00 | 1D64111L2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 295 625,- | 11 825,00 | 1D64211L2 | 1,8853 | 850 |
| DAB.KDN 125-200 | 4 pól. | - | 90 | 330 304,- | 13 212,00 | 1D64111M2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 340 085,- | 13 603,00 | 1D64211M2 | 1,8853 | 670 |
| | | - | 110 | 409 237,- | 16 369,00 | 1D64111N2 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 419 018,- | 16 761,00 | 1D64211N2 | 1,8853 | 1120 |
| | | 11 | - | 126 494,- | 5 060,00 | 1D65111B4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 138 396,- | 5 536,00 | 1D65211B4 | 1,1824 | 313 |
| | | 15 | - | 134 566,- | 5 383,00 | 1D65111C4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 146 467,- | 5 859,00 | 1D65211C4 | 1,1824 | 300 |
| DAB.KDN 150-200 | 4 pól. | 18.5 | - | 145 852,- | 5 834,00 | 1D65111D4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 157 753,- | 6 310,00 | 1D65211D4 | 1,1824 | 346 |
| | | 22 | - | 157 890,- | 6 316,00 | 1D65111E4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 169 792,- | 6 792,00 | 1D65211E4 | 1,1824 | 372 |
| | | 30 | - | 171 365,- | 6 855,00 | 1D65111F4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 183 266,- | 7 331,00 | 1D65211F4 | 1,1824 | 458 |
| | | 37 | - | 188 579,- | 7 543,00 | 1D65111G4 | 3 x 400 V~* | 125 | 100 | 200 480,- | 8 019,00 | 1D65211G4 | 1,1824 | 518 |
| | 2 pól. | 7.5 | - | 120 065,- | 4 803,00 | 1D74111A4 | 3 x 400 V~* | 150 | 125 | 131 168,- | 5 247,00 | 1D74211A4 | 1,1824 | 310 |
| | | 11 | - | 128 774,- | 5 151,00 | 1D74111B4 | 3 x 400 V~* | 150 | 125 | 139 878,- | 5 595,00 | 1D74211B4 | 1,1824 | 328 |
| | | 15 | - | 136 732,- | 5 469,00 | 1D74111C4 | 3 x 400 V~* | 150 | 125 | 147 835,- | 5 913,00 | 1D74211C4 | 1,1824 | 416 |
| | | 18.5 | - | 148 018,- | 5 921,00 | 1D74111D4 | 3 x 400 V~* | 150 | 125 | 159 121,- | 6 365,00 | 1D74211D4 | 1,1824 | 422 |
| DAB.KDN 150-250 | 4 pól. | 22 | - | 159 577,- | 6 383,00 | 1D74111E4 | 3 x 400 V~* | 150 | 125 | 170 681,- | 6 827,00 | 1D74211E4 | 1,1824 | 463 |
| | | 30 | - | 172 459,- | 6 898,00 | 1D74111F4 | 3 x 400 V~* | 150 | 125 | 183 563,- | 7 343,00 | 1D74211F4 | 1,1824 | 511 |
| | | 5.5 | - | 134 862,- | 5 394,00 | 1D8311194 | 3 x 400 V~* | 200 | 150 | 143 047,- | 5 722,00 | 1D8321194 | 1,8853 | 454 |
| | | 7.5 | - | 141 998,- | 5 680,00 | 1D83111A4 | 3 x 400 V~* | 200 | 150 | 150 184,- | 6 007,00 | 1D83211A4 | 1,8853 | 454 |
| DAB.KDN 150-315 | 4 pól. | 11 | - | 150 457,- | 6 018,00 | 1D83111B4 | 3 x 400 V~* | 200 | 150 | 158 642,- | 6 346,00 | 1D83211B4 | 1,8853 | 454 |
| | | 15 | - | 158 118,- | 6 325,00 | 1D83111C4 | 3 x 400 V~* | 200 | 150 | 166 303,- | 6 652,00 | 1D83211C4 | 1,8853 | 454 |
| | | 18.5 | - | 169 153,- | 6 766,00 | 1D83111D4 | 3 x 400 V~* | 200 | 150 | 177 338,- | 7 094,00 | 1D83211D4 | 1,8853 | 454 |

* Možno spouštět (Δ)

Příslušenství: viz. strana 57

Cena nezahrnuje protipříruby.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | Rozměry příruby (mm) | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------|--------------|-------------|-----------|-------------------------|-----|-----------------------------------|-------------|
| | | | | DNA | DNM | | |
| DAB.KDN 32-125.1 | 26 015,- | 1 041,00 | 1D1K11000 | 50 | 32 | 0,1726 | 37 |
| DAB.KDN 32-125 | 26 220,- | 1 049,00 | 1D1111000 | 50 | 32 | 0,1726 | 36 |
| DAB.KDN 32-160.1 | 27 292,- | 1 092,00 | 1D1L11000 | 50 | 32 | 0,1726 | 38 |
| DAB.KDN 32-160 | 27 474,- | 1 099,00 | 1D1211000 | 50 | 32 | 0,1726 | 38 |
| DAB.KDN 32-200.1 | 29 047,- | 1 162,00 | 1D1M11000 | 50 | 32 | 0,1726 | 46 |
| DAB.KDN 32-200 | 29 230,- | 1 169,00 | 1D1311000 | 50 | 32 | 0,1726 | 46 |
| DAB.KDN 40-125 | 27 816,- | 1 113,00 | 1D2111000 | 65 | 40 | 0,1726 | 39 |
| DAB.KDN 40-160 | 29 070,- | 1 163,00 | 1D2211000 | 65 | 40 | 0,1726 | 41 |
| DAB.KDN 40-200 | 30 278,- | 1 211,00 | 1D2311000 | 65 | 40 | 0,1726 | 49 |
| DAB.KDN 40-250 | 32 786,- | 1 311,00 | 1D2411000 | 65 | 40 | 0,1726 | 57 |
| DAB.KDN 50-125 | 29 230,- | 1 169,00 | 1D3111000 | 65 | 50 | 0,1726 | 42 |
| DAB.KDN 50-160 | 30 050,- | 1 202,00 | 1D3211000 | 65 | 50 | 0,1726 | 44 |
| DAB.KDN 50-200 | 31 031,- | 1 241,00 | 1D3311000 | 65 | 50 | 0,1726 | 51 |
| DAB.KDN 50-250 | 33 630,- | 1 345,00 | 1D3411000 | 65 | 50 | 0,1726 | 59 |
| DAB.KDN 65-125 | 30 347,- | 1 214,00 | 1D4111000 | 80 | 65 | 0,1726 | 46 |
| DAB.KDN 65-160 | 30 848,- | 1 234,00 | 1D4211000 | 80 | 65 | 0,1726 | 47 |
| DAB.KDN 65-200 | 33 151,- | 1 326,00 | 1D4311000 | 80 | 65 | 0,1726 | 66 |
| DAB.KDN 65-250 | 42 727,- | 1 709,00 | 1D4411000 | 80 | 65 | 0,3813 | 93 |
| DAB.KDN 65-315 | 51 232,- | 2 049,00 | 1D4511000 | 80 | 65 | 0,3813 | 112 |
| DAB.KDN 80-160 | 33 676,- | 1 347,00 | 1D5211000 | 100 | 80 | 0,1726 | 55 |
| DAB.KDN 80-200 | 39 330,- | 1 573,00 | 1D5311000 | 100 | 80 | 0,1726 | 84 |
| DAB.KDN 80-250 | 48 222,- | 1 929,00 | 1D5411000 | 100 | 80 | 0,3813 | 104 |
| DAB.KDN 80-315 | 55 039,- | 2 202,00 | 1D5511000 | 100 | 80 | 0,3813 | 122 |
| DAB.KDN 100-200 | 45 691,- | 1 828,00 | 1D6311000 | 125 | 100 | 0,3813 | 96 |
| DAB.KDN 100-250 | 51 460,- | 2 058,00 | 1D6411000 | 125 | 100 | 0,3813 | 111 |
| DAB.KDN 100-315 | 59 918,- | 2 397,00 | 1D6511000 | 125 | 100 | 0,3813 | 126 |
| DAB.KDN 125-250 | 58 733,- | 2 349,00 | 1D7411000 | 150 | 125 | 0,3813 | 135 |
| DAB.KDN 150-200 | 76 722,- | 3 069,00 | 1D8311000 | 200 | 150 | 0,3813 | 178 |

Cena nezahrnuje protipříruby.

**SAMOSTATNÉ
ČERPADLO**
**LITINOVÉ
OBĚŽNÉ
KOLO**


| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | Rozměry příruby (mm) | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------|--------------|-------------|-----------|-------------------------|-----|-----------------------------------|-------------|
| | | | | DNA | DNM | | |
| DAB.KDN 32-125.1 | 27 839,- | 1 114,00 | 1D1K21000 | 50 | 32 | 0,1726 | 37 |
| DAB.KDN 32-125 | 28 044,- | 1 122,00 | 1D1121000 | 50 | 32 | 0,1726 | 37 |
| DAB.KDN 32-160.1 | 30 985,- | 1 239,00 | 1D1L21000 | 50 | 32 | 0,1726 | 38 |
| DAB.KDN 32-160 | 31 168,- | 1 247,00 | 1D1221000 | 50 | 32 | 0,1726 | 38 |
| DAB.KDN 32-200.1 | 33 470,- | 1 339,00 | 1D1M21000 | 50 | 32 | 0,1726 | 38 |
| DAB.KDN 32-200 | 33 653,- | 1 346,00 | 1D1321000 | 50 | 32 | 0,1726 | 48 |
| DAB.KDN 40-125 | 30 096,- | 1 204,00 | 1D2121000 | 65 | 40 | 0,1726 | 40 |
| DAB.KDN 40-160 | 32 855,- | 1 314,00 | 1D2221000 | 65 | 40 | 0,1726 | 41 |
| DAB.KDN 40-200 | 34 816,- | 1 393,00 | 1D2321000 | 65 | 40 | 0,1726 | 52 |
| DAB.KDN 40-250 | 39 330,- | 1 573,00 | 1D2421000 | 65 | 40 | 0,1726 | 58 |
| DAB.KDN 50-125 | 31 669,- | 1 267,00 | 1D3121000 | 65 | 50 | 0,1726 | 42 |
| DAB.KDN 50-160 | 34 063,- | 1 363,00 | 1D3221000 | 65 | 50 | 0,1726 | 44 |
| DAB.KDN 50-200 | 36 024,- | 1 441,00 | 1D3321000 | 65 | 50 | 0,1726 | 52 |
| DAB.KDN 50-250 | 40 379,- | 1 615,00 | 1D3421000 | 65 | 50 | 0,1726 | 60 |
| DAB.KDN 65-125 | 33 037,- | 1 321,00 | 1D4121000 | 80 | 65 | 0,1726 | 47 |
| DAB.KDN 65-160 | 35 272,- | 1 411,00 | 1D4221000 | 80 | 65 | 0,1726 | 49 |
| DAB.KDN 65-200 | 38 646,- | 1 546,00 | 1D4321000 | 80 | 65 | 0,1726 | 58 |
| DAB.KDN 65-250 | 51 460,- | 2 058,00 | 1D4421000 | 80 | 65 | 0,3813 | 99 |
| DAB.KDN 65-315 | 62 221,- | 2 489,00 | 1D4521000 | 80 | 65 | 0,3813 | 114 |
| DAB.KDN 80-160 | 38 464,- | 1 539,00 | 1D5221000 | 100 | 80 | 0,1726 | 57 |
| DAB.KDN 80-200 | 45 190,- | 1 808,00 | 1D5321000 | 100 | 80 | 0,1726 | 82 |
| DAB.KDN 80-250 | 57 388,- | 2 296,00 | 1D5421000 | 100 | 80 | 0,3813 | 107 |
| DAB.KDN 80-315 | 66 394,- | 2 656,00 | 1D5521000 | 100 | 80 | 0,3813 | 124 |
| DAB.KDN 100-200 | 52 486,- | 2 099,00 | 1D6321000 | 125 | 100 | 0,3813 | 98 |
| DAB.KDN 100-250 | 61 241,- | 2 450,00 | 1D6421000 | 125 | 100 | 0,3813 | 115 |
| DAB.KDN 100-315 | 71 820,- | 2 873,00 | 1D6521000 | 125 | 100 | 0,3813 | 133 |
| DAB.KDN 125-250 | 69 836,- | 2 793,00 | 1D7421000 | 150 | 125 | 0,3813 | 133 |
| DAB.KDN 150-200 | 84 907,- | 3 396,00 | 1D8321000 | 200 | 150 | 0,3813 | 178 |

Cena nezahrnuje protipříruby.

**SAMOSTATNÉ
ČERPADLO**
**BRONZOVÉ
OBĚŽNÉ
KOLO**


PROVEDENÍ SE SPECIÁLNÍMI UCPÁVKAMI

| TYP | ucpávka BQQE | | ucpávka BQQV | | ucpávka BAQV | | ucpávka SNE | | ucpávka SNO | | ucpávka SNF | |
|------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* | CENA v Kč* | CENA v €* |
| DAB.KDN 32-125.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 32-125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 32-160.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 32-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 32-200.1 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 32-200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 40-125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 40-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 40-200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 40-250 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 50-125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 50-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 50-200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 50-250 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 65-125 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 65-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 65-200 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 65-250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 65-315 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 80-160 | 912,- | 36,00 | 912,- | 36,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 433,- | 17,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 80-200 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 80-250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 80-315 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 100-200 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 100-250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 100-315 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 125-250 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |
| DAB.KDN 150-200 | 1 003,- | 40,00 | 1 003,- | 40,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 479,- | 19,00 | 1 619,- | 65,00 |

* Cena bude přičtena k ceně standardního provedení.

PROVEDENÍ S ELEKTROFORÉZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU

| TYP | | CENA v Kč * | CENA v €* |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------|
| DAB.NKM-G / NKP-G 32/125.1 | KDN 32-125.1 | 2 554,- | 102,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 32/125 | KDN 32-125 | 2 554,- | 102,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 32/160.1 | KDN 32-160.1 | 2 554,- | 102,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 32/160 | KDN 32-160 | 2 554,- | 102,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 32/200.1 | KDN 32-200.1 | 2 554,- | 102,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 32/200 | KDN 32-200 | 2 554,- | 102,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 40/125 | KDN 40-125 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 40/160 | KDN 40-160 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 40/200 | KDN 40-200 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 40/250 | KDN 40-250 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 50/125 | KDN 50-125 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 50/160 | KDN 50-160 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 50/200 | KDN 50-200 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 50/250 | KDN 50-250 | 3 420,- | 137,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 65/125 | KDN 65-125 | 4 446,- | 178,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 65/160 | KDN 65-160 | 4 446,- | 178,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 65/200 | KDN 65-200 | 4 446,- | 178,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 65/250 | KDN 65-250 | 4 446,- | 178,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 65/315 | KDN 65-315 | 4 446,- | 178,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 80/160 | KDN 80-160 | 5 084,- | 203,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 80/200 | KDN 80-200 | 5 084,- | 203,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 80/250 | KDN 80-250 | 5 084,- | 203,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 80/315 | KDN 80-315 | 5 084,- | 203,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 100/200 | KDN 100-200 | 5 974,- | 239,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 100/250 | KDN 100-250 | 5 974,- | 239,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 100/315 | KDN 100-315 | 5 974,- | 239,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 125/250 | KDN 125-250 | 5 974,- | 239,00 |
| DAB.NKM-G / NKP-G 150/200 | KDN 150-200 | 8 048,- | 322,00 |

* Navýšení ceny čerpadla s bronzovým oběžným kolem.

MECHANICKÉ UCPÁVKY

- BQQE
Karbíd křemíku / karbid křemíku / EPDM

- BQQV
Karbíd křemíku / karbid křemíku / Viton

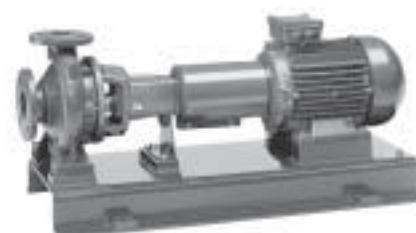
- BAQV
Uhlík / karbid křemíku / Viton

MĚKKÉ UCPÁVKY

- SNE
Nechlazená ucpávka zahlcovaná interní kapalinou

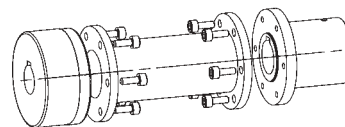
- SNO
Nechlazená ucpávka bez zahlcovacího kroužku

- SNF
Nechlazená ucpávka zahlcovaná externí kapalinou



S VÝMĚNNÝMI SACÍMI KROUŽKY

S DISTANČNÍ SPOJKOU



| TYP | CENA v Kč * | CENA v € * |
|------------------|-------------|------------|
| DAB.KDN 32-125.1 | 1 391,- | 56,00 |
| DAB.KDN 32-125 | 1 391,- | 56,00 |
| DAB.KDN 32-160.1 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 32-160 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 32-200.1 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 32-200 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 40-125 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 40-160 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 40-200 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 40-250 | 2 668,- | 107,00 |
| DAB.KDN 50-125 | 2 782,- | 111,00 |
| DAB.KDN 50-160 | 2 782,- | 111,00 |
| DAB.KDN 50-200 | 2 782,- | 111,00 |
| DAB.KDN 50-250 | 2 782,- | 111,00 |
| DAB.KDN 65-125 | 2 873,- | 115,00 |
| DAB.KDN 65-160 | 2 873,- | 115,00 |
| DAB.KDN 65-200 | 2 873,- | 115,00 |
| DAB.KDN 65-250 | 3 397,- | 136,00 |
| DAB.KDN 65-315 | 3 397,- | 136,00 |
| DAB.KDN 80-160 | 3 625,- | 145,00 |
| DAB.KDN 80-200 | 3 625,- | 145,00 |
| DAB.KDN 80-250 | 3 625,- | 145,00 |
| DAB.KDN 80-315 | 3 625,- | 145,00 |
| DAB.KDN 100-200 | 3 762,- | 150,00 |
| DAB.KDN 100-250 | 3 762,- | 150,00 |
| DAB.KDN 100-315 | 3 762,- | 150,00 |
| DAB.KDN 125-250 | 4 697,- | 188,00 |
| DAB.KDN 150-200 | 4 697,- | 188,00 |

* Cena bude přičtena k ceně standardního provedení.

| TYP | Cena v Kč * | Cena v € * |
|------------------|-------------|------------|
| DAB.KDN 32-125.1 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 32-125 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 32-160.1 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 32-160 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 32-200.1 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 32-200 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 40-125 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 40-160 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 40-200 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 40-250 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 50-125 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 50-160 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 50-200 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 50-250 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 65-125 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 65-160 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 65-200 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 65-250 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 65-315 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 80-160 | 8 573,- | 343,00 |
| DAB.KDN 80-200 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 80-250 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 80-315 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 100-200 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 100-250 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 100-315 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 125-250 | 13 452,- | 538,00 |
| DAB.KDN 150-200 | 13 452,- | 538,00 |

* Cena bude přičtena k ceně standardního provedení.

SADA PROTIPŘÍRUB

Sada obsahuje sací a výtlačné protipříruby s příslušným těsněním, šrouby a matkami podle velikosti čerpadla.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | Protipříruby a těsnění | Provedení | Materiál | PN |
|--------------|-----------|----------|-----------|-------------------------|-----------|----------|------------------|
| DAB.DN 32 | 1 756,- | 70,00 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Závitové | OCEL | 16 |
| DAB.DN 40 | 2 006,- | 80,00 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Závitové | OCEL | 16 |
| DAB.DN 50 | 2 075,- | 83,00 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Závitové | OCEL | 16 |
| DAB.DN 65 | 2 554,- | 102,00 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Závitové | OCEL | 16 |
| DAB.DN 32 | 1 254,- | 50,00 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 40 | 1 368,- | 55,00 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 50 | 1 414,- | 57,00 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 50/1 | 1 528,- | 61,00 | 60115139 | 1 x DN 50 + 1 x DN 80 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 65 | 1 756,- | 70,00 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 65/1 | 1 870,- | 75,00 | 60115140 | 1 x DN 65 + 1 x DN 100 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 80 | 2 029,- | 81,00 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 80/1 | 2 166,- | 87,00 | 60115141 | 1 x DN 80 + 1 x DN 8125 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 100 | 2 485,- | 99,00 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 125 | 3 101,- | 124,00 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 150 | 4 286,- | 171,00 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | Varné | OCEL | 16 (10 x DN 200) |
| DAB.DN 200 | 6 110,- | 244,00 | 109620480 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | Varné | OCEL | 16 (10 x DN 200) |
| DAB.DN 250/1 | 9 781,- | 391,00 | 109620500 | 1 x DN 250 + 1 x DN 300 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN 300 | 11 651,- | 466,00 | 109620510 | 1 x DN 300 + 1 x DN 350 | Varné | OCEL | 16 |
| DAB.DN350 | 14 934,- | 597,00 | 60115142 | 1 x DN 350 + 1 x DN 400 | Varné | OCEL | 16 |





Jednostupňová horizontální odstředivá čerpadla bez samonasávací funkce s rozměry dle DIN-EN 733, s axiálním sacím hrdlem a radiálním (u větších čerpadel tangenciálním) výtláčným hrdlem.

Těleso čerpadla, oběžné kolo, mezistěna a ložiskové těleso jsou z litiny. Rotující části jsou dynamicky vyváženy, axiální síly jsou kompenzovány hydraulicky. Uložení je ve dvou masivních valivých ložiskách. Ložiskové těleso s hřídelí, oběžným kolem, ucpávkou a dalšími díly lze demontovat bez vyjmutí tělesa čerpadla z potrubního systému. Mechanická ucpávka standardní verze - uhlík/karbid křemíku/EPDM.

Základová deska je svařovaná konstrukce dle EN 23661.

Pro tuto skupinu čerpadel se používají motory dvou, čtyř, nebo šestipólové.

- Průtok: max. 2000 m³/h
- Výtláčná výška: max. 150 m
- Teplota kapaliny: od -10 °C do +140 °C
- Provozní tlak: max. 10 nebo 16 bar
- Tvar motoru: B3
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Napájecí napětí: 3 x 400 V, 50 Hz

Tato stať je pouze informativní.

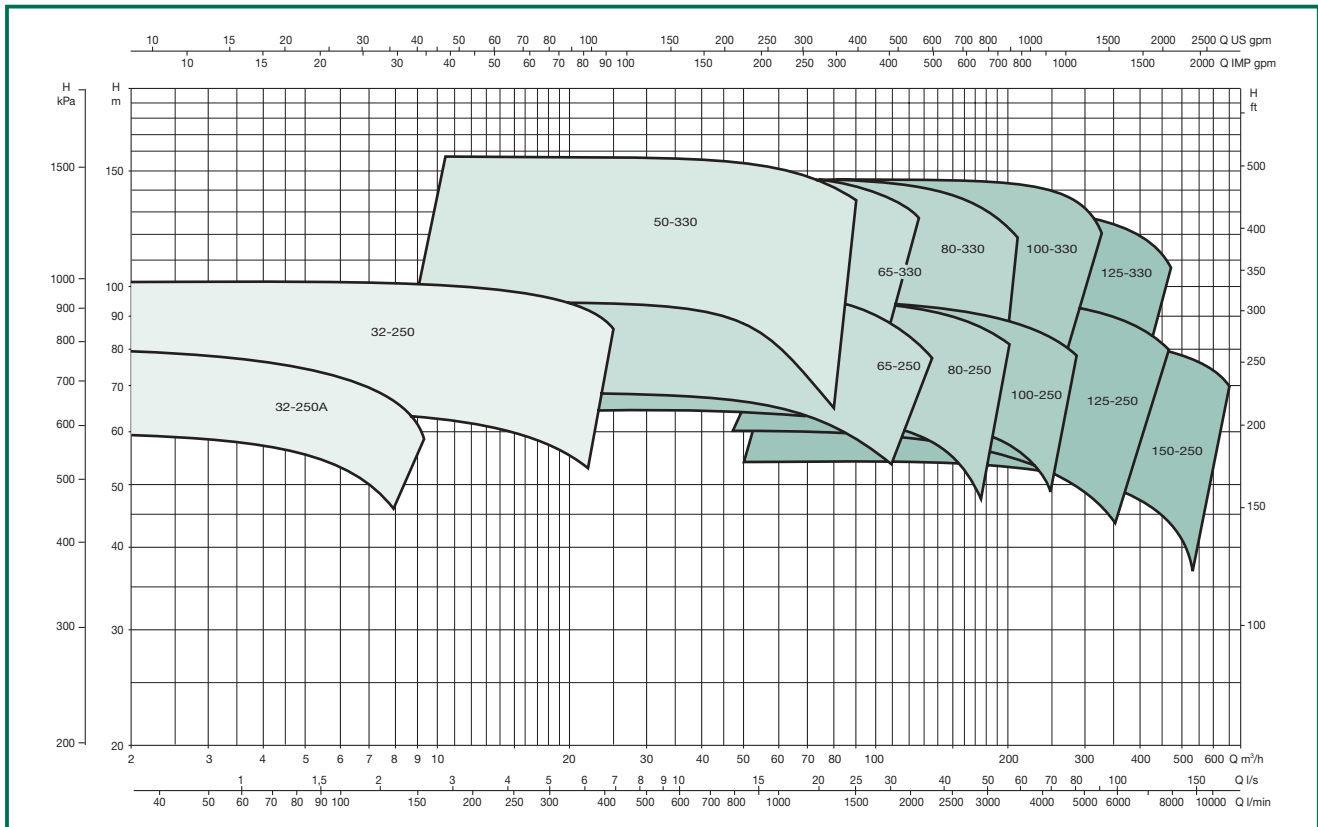
Nadměrné velikosti:

Mimo standardizovanou řadu čerpadel (rozměrově a výkonnostně) jsou v modelové řadě KDN nabízena i čerpadla větších - nadměrných velikostí vyšších výkonů. Adekvátně je u těchto čerpadel upravena velikost patek a přírub. Mohou se proto lišit od modelové stejných typů konkurenčních výrobců.

Čerpadla se dodávají pouze kompletní. Kontaktujte, prosím, naši prodejní síť a požádejte o cenovou nabídku.

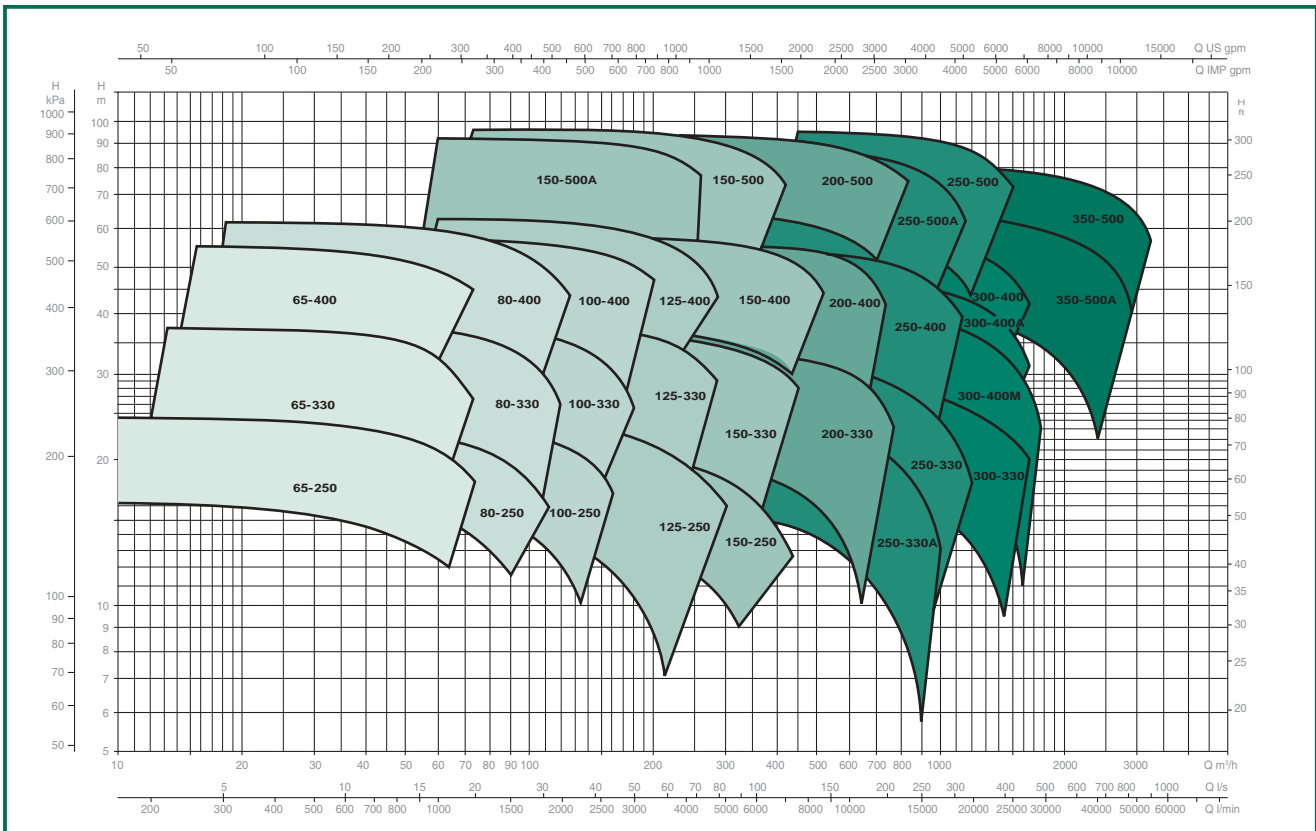
KDN > 2900 N/MIN

2 PÓLOVÝ MOTOR



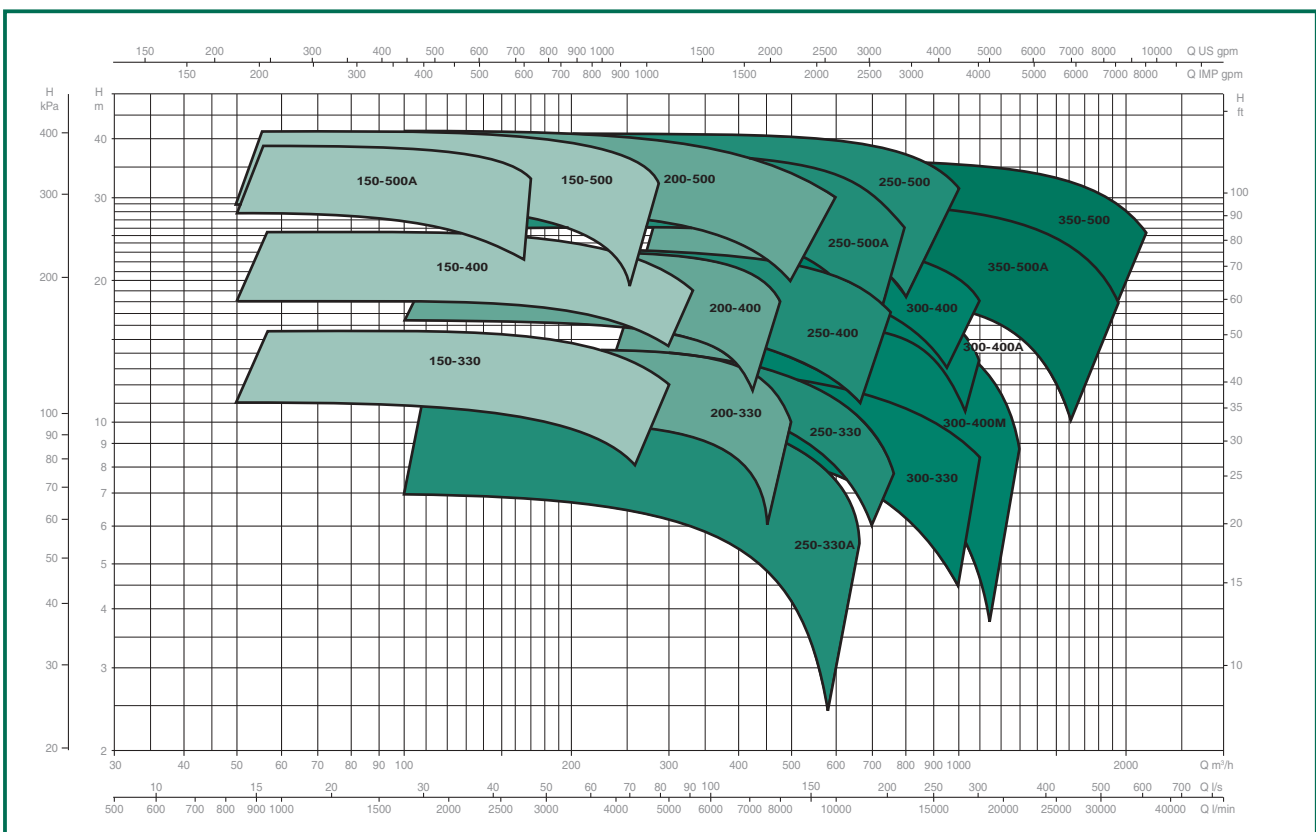
KDN > 1450 N/MIN

4 PÓLOVÝ MOTOR



KDN > 970 N/MIN

6 PÓLOVÝ MOTOR



VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ 2900 N/MIN



| TYP | | JMEN. VÝKON | | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|------|----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| JEDNOFÁZOVÉ | TŘÍFÁZOVÉ | kW | HP | m³/h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,8 | 5,4 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | |
| | | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 65 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | |
| DAB.KVC/KVCX 15/30 M | DAB.KVC/KVCX 15/30 T | 0,25 | 0,33 | H (m) | 22,4 | 21,2 | 19,2 | 16,7 | 13,8 | 9,9 | 7,6 | | | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 25/30 M | DAB.KVC/KVCX 25/30 T | 0,37 | 0,5 | | 33,9 | 32,1 | 29,1 | 25,3 | 20,9 | 15 | 11,6 | | | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 35/30 M | DAB.KVC/KVCX 35/30 T | 0,45 | 0,6 | | 45,6 | 43,2 | 39,1 | 34,1 | 28,2 | 20,2 | 15,6 | | | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 45/30 M | DAB.KVC/KVCX 45/30 T | 0,55 | 0,75 | | 56,6 | 53,5 | 48,4 | 42 | 34,6 | 24,5 | 19 | | | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 50/30 M | DAB.KVC/KVCX 50/30 T | 0,75 | 1 | | 69,8 | 66,2 | 59,9 | 52,2 | 43,1 | 30,9 | 23,9 | | | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 60/30 M | DAB.KVC/KVCX 60/30 T | 0,8 | 1,1 | | 82 | 77 | 70 | 61 | 49,5 | 35,5 | 27,5 | | | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 70/30 M | DAB.KVC/KVCX 70/30 T | 1 | 1,36 | | 95 | 90 | 81,5 | 71 | 58,7 | 42 | 32,5 | | | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 20/50 M | DAB.KVC/KVCX 20/50 T | 0,37 | 0,5 | | 27,4 | 26,9 | 26 | 24,9 | 23,1 | 21,1 | 19,8 | 16,9 | 11,4 | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 30/50 M | DAB.KVC/KVCX 30/50 T | 0,55 | 0,75 | | 41,1 | 40,3 | 39 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 29,7 | 25,3 | 17,1 | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 40/50 M | DAB.KVC/KVCX 40/50 T | 0,8 | 1,1 | | 54,9 | 53,7 | 52 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 39,6 | 33,7 | 22,9 | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 55/50 M | DAB.KVC/KVCX 55/50 T | 1 | 1,36 | | 68,6 | 67,1 | 65 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 49,5 | 42,1 | 28,6 | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 65/50 M | DAB.KVC/KVCX 65/50 T | 1,1 | 1,5 | | 82,3 | 80,6 | 78 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 59,4 | 50,6 | 34,3 | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 75/50 M | DAB.KVC/KVCX 75/50 T | 1,5 | 2,2 | | 96 | 94 | 91 | 87 | 81 | 73,8 | 69,3 | 59 | 40 | | | | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 15/80 M | DAB.KVC/KVCX 15/80 T | 0,37 | 0,5 | | 22,8 | 22,4 | 21,7 | 21,1 | 20,3 | 19,1 | 18,3 | 16,8 | 14 | 11,7 | 9,5 | 4,5 | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 20/80 M | DAB.KVC/KVCX 20/80 T | 0,55 | 0,75 | | 34,6 | 34 | 33 | 32,1 | 30,9 | 29,2 | 28 | 25,8 | 21,7 | 18,3 | 14,9 | 7,5 | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 30/80 M | DAB.KVC/KVCX 30/80 T | 0,8 | 1,1 | | 46,6 | 45,8 | 44,6 | 43,4 | 41,8 | 39,5 | 38 | 35,2 | 29,8 | 25,5 | 21 | 11 | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 40/80 M | DAB.KVC/KVCX 40/80 T | 1 | 1,36 | | 58,8 | 57,9 | 56,5 | 55 | 53,1 | 50,3 | 48,5 | 45 | 38,4 | 33,1 | 27,6 | 15,1 | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 45/80 M | DAB.KVC/KVCX 45/80 T | 1,1 | 1,5 | | 71,3 | 70,2 | 68,7 | 66,9 | 64,7 | 61,4 | 59,4 | 55,3 | 47,5 | 41,4 | 34,9 | 19,9 | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 55/80 M | DAB.KVC/KVCX 55/80 T | 1,5 | 2,2 | | 84 | 82,8 | 81,2 | 79,2 | 76,6 | 72,9 | 70,7 | 66 | 57,1 | 50,3 | 42,8 | 25,5 | | | | | |
| - | DAB.KVC/KVCX 65/80 T | 2,2 | 3 | | 97 | 95,7 | 94 | 91,8 | 88,9 | 84,7 | 82,5 | 77,2 | 67,3 | 59,9 | 51,5 | 32 | | | | | |
| DAB.KVC/KVCX 25/120 M | DAB.KVC/KVCX 25/120 T | 1 | 1,36 | | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30 | 29,9 | 29,6 | 29,3 | 28,7 | 27,7 | 26,9 | 25,9 | 23,2 | 19,9 | 16,4 | 12 | 7 | |
| DAB.KVC/KVCX 35/120 M | DAB.KVC/KVCX 35/120 T | 1,1 | 1,5 | | 46,2 | 46,1 | 45,7 | 45,3 | 44,8 | 44 | 43,7 | 42,7 | 40,9 | 39,3 | 37,4 | 33,7 | 29,4 | 24,2 | 18 | 11 | |
| DAB.KVC/KVCX 45/120 M | DAB.KVC/KVCX 45/120 T | 1,85 | 2,5 | | 62,4 | 62 | 61,4 | 60,8 | 60,1 | 59,1 | 58,6 | 57,5 | 55,3 | 53,4 | 51,4 | 46,2 | 40,6 | 34 | 26,3 | 17 | |
| - | DAB.KVC/KVCX 60/120 T | 2,2 | 3 | | 78 | 77,5 | 76,7 | 75,9 | 75,1 | 73,9 | 73,3 | 71,5 | 68,3 | 65,9 | 63,2 | 58 | 51 | 43,4 | 35 | 24,5 | |
| - | DAB.KVC/KVCX 70/120 T | 3 | 4 | | 95 | 94,3 | 93,4 | 92,5 | 91,4 | 89,8 | 88,9 | 86,8 | 83,2 | 80,5 | 77,9 | 71,7 | 63,9 | 54,7 | 44 | 31 | |
| - | DAB.KVC/KVCX 85/120 T | 3 | 4 | | 112,7 | 111,6 | 110,3 | 109 | 107,6 | 105,7 | 104,5 | 101,9 | 97,5 | 94,1 | 89,9 | 81,6 | 72,1 | 61,2 | 48,9 | 34 | |

| TYP | | JMENOV. | | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|-----|----------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| JEDNOFÁZOVÉ | TŘÍFÁZOVÉ | kW | HP | m³/h | 0 | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 8,4 | 10,2 | 12 | 13,8 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 45 | |
| | | | | | 0 | 30 | 60 | 90 | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 750 | |
| DAB.KV3/10 M | DAB.KV 3/10 T | 1,1 | 1,5 | H (m) | 88 | 77 | 63,5 | 45,7 | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KV3/12 M | DAB.KV 3/12 T | 1,5 | 2 | | 105,6 | 92,4 | 76,2 | 54,8 | 25,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KV3/15 M | DAB.KV 3/15 T | 1,85 | 2,5 | | 132 | 115,5 | 95,3 | 68,6 | 31,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.KV 3/18 T | 2,2 | 3 | | 158,4 | 138,6 | 114,3 | 82,3 | 37,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KV6/7 M | DAB.KV 6/7 T | 1,1 | 1,5 | | 62,3 | 57,8 | 51,5 | 42,5 | 29,5 | 18,6 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KV6/9 M | DAB.KV 6/9 T | 1,5 | 2 | | 80,1 | 74,3 | 66,2 | 54,6 | 38 | 23,9 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KV6/11 M | DAB.KV 6/11 T | 1,85 | 2,5 | | 97,9 | 90,8 | 81 | 66,8 | 46,4 | 29,2 | | | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.KV 6/15 T | 2,2 | 3 | | 133,5 | 123,8 | 110,4 | 91,1 | 63,3 | 39,8 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.KV10/4 M | DAB.KV 10/4 T | 1,1 | 1,5 | | 38,2 | 37,4 | 36,2 | 34,4 | 32 | 29,7 | 25,5 | 20 | 12,6 | | | | | | | | | | |
| DAB.KV10/5 M | DAB.KV 10/5 T | 1,5 | 2 | | 47,8 | 46,8 | 45,2 | 43 | 40 | 37,2 | 31,9 | 25 | 15,8 | | | | | | | | | | |
| DAB.KV10/6 M | DAB.KV 10/6 T | 1,85 | 2,5 | | 57,3 | 56,1 | 54,2 | 51,6 | 48 | 44,6 | 38,2 | 30 | 18,9 | | | | | | | | | | |
| - | DAB.KV 10/8 T | 2,2 | 3 | | 76,4 | 74,8 | 72,3 | 68,8 | 64 | 59,4 | 51 | 40 | 25,2 | | | | | | | | | | |

VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ 2900 N/MIN



| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m ³ /h) (l/min) | 0 | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 29 | |
|---------------|---------------|-----|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | kW | HP | | 0 | 66 | 132 | 167 | 200 | 233 | 264 | 300 | 334 | 367 | 400 | 433 | 483 | |
| DAB.NKV 10/2 | 0,75 | 1,1 | H (m) | 20,2 | 20 | 18,3 | 15,8 | 12,5 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/3 | 1,1 | 1,5 | | 30,3 | 31 | 27,5 | 23,6 | 18,8 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/4 | 1,5 | 2 | | 40,4 | 41 | 36,7 | 31,5 | 25,1 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/5 | 2,2 | 3 | | 50,5 | 51 | 45,8 | 39,4 | 31,3 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/6 | 2,2 | 3 | | 60,5 | 61 | 55 | 47,3 | 37,6 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/7 | 3 | 4 | | 70,6 | 72 | 64,2 | 55,1 | 43,8 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/8 | 3 | 4 | | 80,7 | 82 | 73,3 | 63 | 50,1 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/9 | 3 | 4 | | 90,8 | 92 | 82,5 | 70,9 | 56,4 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/10 | 4 | 5,5 | | 100,9 | 102 | 91,7 | 78,8 | 62,6 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/12 | 4 | 5,5 | | 121,1 | 123 | 110 | 94,5 | 75,2 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/14 | 5,5 | 7,5 | | 141,3 | 143 | 128,3 | 110,3 | 87,7 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/16 | 5,5 | 7,5 | | 161,5 | 164 | 146,7 | 126 | 100,2 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV10/18 | 7,5 | 10 | | 181,6 | 184 | 165 | 141,8 | 112,7 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV10/20 | 7,5 | 10 | | 201,8 | 205 | 183,3 | 157,5 | 125,3 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 10/22 | 7,5 | 10 | | 222 | 225 | 202 | 173,3 | 137,8 | | | | | | | | | |
| DAB.NKV 15/2 | 2,2 | 3 | | 27,2 | 26,7 | 26 | 26,1 | 25,5 | 24,5 | 23,2 | 21,6 | 19,8 | 17,4 | 14,6 | | | |
| DAB.NKV 15/3 | 3 | 4 | | 40,8 | 40 | 40 | 39,1 | 38,3 | 36,8 | 34,8 | 32,5 | 29,7 | 26,1 | 21,9 | | | |
| DAB.NKV 15/4 | 4 | 5,5 | | 54,4 | 53,4 | 53 | 52,1 | 51 | 49 | 46,4 | 43,3 | 39,6 | 34,8 | 29,2 | | | |
| DAB.NKV 15/5 | 4 | 5,5 | | 68 | 66,7 | 66 | 65,2 | 63,8 | 61,3 | 58,1 | 54,1 | 49,5 | 43,5 | 36,5 | | | |
| DAB.NKV 15/6 | 5,5 | 7,5 | | 81,6 | 80,1 | 79 | 78,2 | 76,5 | 73,6 | 69,7 | 64,9 | 59,4 | 52,2 | 43,8 | | | |
| DAB.NKV 15/7 | 5,5 | 7,5 | | 95,2 | 93,4 | 92 | 91,2 | 89,3 | 85,8 | 81,3 | 75,8 | 69,3 | 60,9 | 51,1 | | | |
| DAB.NKV 15/8 | 7,5 | 10 | | 108,8 | 106,8 | 106 | 104,3 | 102 | 98,1 | 92,9 | 86,6 | 79,2 | 69,6 | 58,4 | | | |
| DAB.NKV 15/9 | 7,5 | 10 | | 122,4 | 120,1 | 119 | 117,3 | 114,8 | 110,3 | 104,5 | 97,4 | 89,1 | 78,4 | 65,7 | | | |
| DAB.NKV 15/10 | 11 | 15 | | 136 | 133,5 | 132 | 130,4 | 127,5 | 122,6 | 116,1 | 108,2 | 99 | 87,1 | 73 | | | |
| DAB.NKV 15/12 | 11 | 15 | | 163,2 | 160,2 | 158 | 156,4 | 153 | 147,1 | 139,3 | 129,9 | 118,8 | 104,5 | 87,6 | | | |
| DAB.NKV 15/14 | 11 | 15 | | 190,4 | 186,9 | 185 | 182,5 | 178,5 | 171,6 | 162,6 | 151,5 | 138,6 | 121,9 | 102,2 | | | |
| DAB.NKV 15/16 | 15 | 20 | | 217,6 | 213,6 | 211 | 208,6 | 204 | 196,1 | 185,8 | 173,2 | 158,4 | 139,3 | 116,8 | | | |
| DAB.NKV 15/17 | 15 | 20 | | 231,2 | 226,9 | 225 | 221,6 | 216,75 | 208,4 | 197,4 | 184 | 168,3 | 148 | 124,1 | | | |
| DAB.NKV 20/2 | 2,2 | 3 | | 29,3 | 28,8 | 28,8 | 28,6 | 28 | 27,6 | 26,9 | 25,9 | 24,6 | 22,9 | 21,2 | 19,1 | 15,8 | |
| DAB.NKV 20/3 | 4 | 5,5 | | 43,9 | 43,2 | 43,1 | 42,9 | 42 | 41,5 | 40,4 | 38,8 | 36,9 | 34,4 | 31,8 | 28,7 | 23,6 | |
| DAB.NKV 20/4 | 5,5 | 7,5 | | 58,6 | 57,6 | 57,5 | 57,2 | 56 | 55,3 | 53,8 | 51,8 | 49,2 | 45,9 | 42,4 | 38,2 | 31,5 | |
| DAB.NKV 20/5 | 5,5 | 7,5 | | 73,2 | 71,9 | 71,9 | 71,5 | 71 | 69,1 | 67,3 | 64,7 | 61,5 | 57,4 | 52,9 | 47,8 | 39,4 | |
| DAB.NKV 20/6 | 7,5 | 10 | | 87,9 | 86,3 | 86,3 | 85,8 | 85 | 82,9 | 80,7 | 77,7 | 73,8 | 68,8 | 63,5 | 57,4 | 47,3 | |
| DAB.NKV 20/7 | 7,5 | 10 | | 102,5 | 100,7 | 100,6 | 100,1 | 99 | 96,8 | 94,2 | 90,6 | 86,1 | 80,3 | 74,1 | 66,9 | 55,2 | |
| DAB.NKV 20/8 | 11 | 15 | | 117,2 | 115,1 | 115 | 114,4 | 113 | 110,6 | 107,6 | 103,6 | 98,4 | 91,8 | 84,7 | 76,5 | 63,1 | |
| DAB.NKV 20/9 | 11 | 15 | | 131,8 | 129,5 | 129,4 | 128,8 | 127 | 124,4 | 121,1 | 116,5 | 110,8 | 103,2 | 95,3 | 86 | 70,9 | |
| DAB.NKV 20/10 | 11 | 15 | | 146,5 | 143,9 | 143,8 | 143,1 | 141 | 138,2 | 134,5 | 129,5 | 123,1 | 114,7 | 105,9 | 95,6 | 78,8 | |
| DAB.NKV 20/12 | 15 | 20 | | 175,8 | 172,7 | 172,5 | 171,7 | 169 | 165,9 | 161,4 | 155,4 | 147,7 | 137,6 | 127,1 | 114,7 | 94,6 | |
| DAB.NKV 20/14 | 15 | 20 | | 205,1 | 201,4 | 201,3 | 200,3 | 198 | 193,5 | 188,3 | 181,3 | 172,3 | 160,6 | 148,2 | 133,8 | 110,4 | |
| DAB.NKV 20/16 | 18,5 | 25 | | 234,4 | 230,2 | 230 | 228,9 | 226 | 221,2 | 215,2 | 207,2 | 196,9 | 183,5 | 169,4 | 152,9 | 126,1 | |
| DAB.NKV 20/17 | 18,5 | 25 | 249 | 244,6 | 244,4 | 243,2 | 240 | 235 | 228,7 | 220,1 | 209,2 | 195 | 180 | 162,5 | 134 | | |

| TYP | P2 JMENOV. | | Q (m ³ /h) (l/min) | 0 | 5,4 | 7,2 | 8,4 | 10,2 | 12 | 13,8 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 45 | |
|---------------|---------------|------|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | kW | HP | | 0 | 90 | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 750 | |
| DAB.KV 50/2 T | 7,5 | 10 | H (m) | 59 | | | | | 53,4 | 52,5 | 52 | 50,8 | 49,2 | 47,6 | 45,6 | 43,6 | 38,2 | 31 | 26,4 | |
| DAB.KV 50/3 T | 9,2 | 12,5 | | 88,5 | | | | | | 80,1 | 79 | 78 | 76,2 | 73,8 | 71,4 | 68,4 | 65,4 | 57,3 | 46,5 | 39,6 |
| DAB.KV 50/4 T | 11 | 15 | | 118 | | | | | | 106,8 | 105 | 104 | 101,6 | 98,4 | 95,2 | 91,2 | 87,2 | 76,4 | 62 | 52,8 |
| DAB.KV 50/5 T | 15 | 20 | | 147,5 | | | | | | 133,5 | 131 | 130 | 127 | 123 | 119 | 114 | 109 | 95,5 | 77,5 | 66 |
| DAB.KV 50/6 T | 18,5 | 25 | | 177 | | | | | | 160,2 | 15,8 | 156 | 152,4 | 147,6 | 142,8 | 136,8 | 130,8 | 114,6 | 93 | 79,2 |
| DAB.KV 50/7 T | 22 | 30 | | 206,5 | | | | | | 186,9 | 184 | 182 | 177,8 | 172,2 | 166,6 | 159,6 | 152,6 | 133,7 | 108,5 | 92,4 |
| DAB.KV 50/8 T | 22 | 30 | | 236 | | | | | | 213,6 | 212 | 208 | 203,2 | 196,8 | 190,4 | 182,4 | 174,4 | 152,8 | 124 | 105,6 |
| DAB.KV 50/9 T | 30 | 40 | | 265,5 | | | | | | 240,3 | 238 | 234 | 228,6 | 221,4 | 214,2 | 205,2 | 196,2 | 171,9 | 139,5 | 118,8 |

KVC 30-50-80-120 VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA IN-LINE



Technopolymerové základové těleso se sacím a výtlačným hrdlem s kovovými závitovými vložkami v provedení IN-LINE, s vypouštěním.

Zcela nekorodující hydraulická část: technopolymerová oběžná kola, difuzory a tělesa difuzorů; sací kroužky, opláštění čerpadla a stěna ucpávky z nerezové oceli AISI 304.

Uhlík-keramická mechanická ucpávka těsní hnací hřídel z nerezové oceli AISI 303.

- Asynchronní, uzavřený motor chlazený externí ventilací
- Jednofázové motory s vestavěnou tepelnou ochranou a trvale připojeným kondenzátorem

- Pro třífázový motor nutno instalovat ochranu proti přetížení dle platných norem
- Stupeň krytí : IP 55
- Třída izolace: F
- Vyrobeno dle norem CEI 2 - 3 a CEI 61 - 69 (EN 60335 - 2 - 41)
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do +35 °C pro domácí použití (dle EN 60335 - 2 - 41)
od 0 °C do +40 °C pro ostatní použití
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek a minerálních olejů, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | H mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|----------|----------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.KVC 15/30 M | 8 048,- | 322,00 | 102990320 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,058 | 14 |
| DAB.KVC 15/30 T | 7 957,- | 318,00 | 102990330 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,058 | 14 |
| DAB.KVC 25/30 M | 8 208,- | 328,00 | 102990340 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 14,4 |
| DAB.KVC 25/30 T | 8 117,- | 325,00 | 102990350 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 14,4 |
| DAB.KVC 35/30 M | 8 459,- | 338,00 | 102990000 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 505 | 0,064 | 14 |
| DAB.KVC 35/30 T | 8 368,- | 335,00 | 102990010 | 3 x 230-400 V~ | 0,45 | 0,6 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 505 | 0,064 | 14 |
| DAB.KVC 45/30 M | 8 732,- | 349,00 | 102990020 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 14,4 |
| DAB.KVC 45/30 T | 8 641,- | 346,00 | 102990030 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 14,4 |
| DAB.KVC 50/30 M | 9 781,- | 391,00 | 102990040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 598 | 0,074 | 16,2 |
| DAB.KVC 50/30 T | 9 690,- | 388,00 | 102990050 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 598 | 0,074 | 16,2 |
| DAB.KVC 60/30 M | 10 169,- | 407,00 | 102990060 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 625 | 0,077 | 17,2 |
| DAB.KVC 60/30 T | 10 078,- | 403,00 | 102990070 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 625 | 0,077 | 17,2 |
| DAB.KVC 70/30 M | 10 625,- | 425,00 | 102990080 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 653 | 0,080 | 18,4 |
| DAB.KVC 70/30 T | 10 534,- | 421,00 | 102990090 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 653 | 0,080 | 18,4 |
| DAB.KVC 20/50 M | 8 231,- | 329,00 | 102990360 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVC 20/50 T | 8 140,- | 326,00 | 102990370 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVC 30/50 M | 8 504,- | 340,00 | 102990100 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVC 30/50 T | 8 413,- | 337,00 | 102990110 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVC 40/50 M | 8 983,- | 359,00 | 102990120 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 505 | 0,064 | 15,8 |
| DAB.KVC 40/50 T | 8 892,- | 356,00 | 102990130 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 505 | 0,064 | 15,8 |
| DAB.KVC 55/50 M | 9 439,- | 378,00 | 102990140 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVC 55/50 T | 9 348,- | 374,00 | 102990150 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVC 65/50 M | 11 491,- | 460,00 | 102990160 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 600 | 0,074 | 20,2 |
| DAB.KVC 65/50 T | 11 400,- | 456,00 | 102990170 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 600 | 0,074 | 19,8 |
| DAB.KVC 75/50 M | 11 856,- | 474,00 | 102990180 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 21,2 |
| DAB.KVC 75/50 T | 11 765,- | 471,00 | 102990190 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 20,6 |
| DAB.KVC 15/80 M | 8 322,- | 333,00 | 102990380 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVC 15/80 T | 8 231,- | 329,00 | 102990390 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVC 20/80 M | 8 573,- | 343,00 | 102990200 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVC 20/80 T | 8 482,- | 339,00 | 102990210 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVC 30/80 M | 9 074,- | 363,00 | 102990220 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 505 | 0,064 | 15,7 |
| DAB.KVC 30/80 T | 8 983,- | 359,00 | 102990230 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 505 | 0,064 | 15,5 |
| DAB.KVC 40/80 M | 9 530,- | 381,00 | 102990240 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVC 40/80 T | 9 439,- | 378,00 | 102990250 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVC 45/80 M | 11 651,- | 466,00 | 102990260 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 600 | 0,074 | 20,1 |
| DAB.KVC 45/80 T | 11 560,- | 462,00 | 102990270 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 600 | 0,074 | 20,2 |
| DAB.KVC 55/80 M | 12 016,- | 481,00 | 102990280 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 21,2 |
| DAB.KVC 55/80 T | 11 924,- | 477,00 | 102990290 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 20 |
| DAB.KVC 65/80 T | 12 494,- | 500,00 | 102990310 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 655 | 0,080 | 21,6 |
| DAB.KVC 25/120 M | 9 439,- | 378,00 | 102990400 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,080 | 17 |
| DAB.KVC 25/120 T | 9 348,- | 374,00 | 102990410 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 450 | 0,058 | 17,1 |
| DAB.KVC 35/120 M | 10 556,- | 422,00 | 102990420 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 480 | 0,058 | 20,1 |
| DAB.KVC 35/120 T | 10 465,- | 419,00 | 102990430 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 480 | 0,061 | 20,2 |
| DAB.KVC 45/120 M | 13 087,- | 523,00 | 102990440 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 507 | 0,061 | 20,2 |
| DAB.KVC 45/120 T | 12 996,- | 520,00 | 102990450 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 507 | 0,061 | 21,9 |
| DAB.KVC 60/120 T | 13 384,- | 535,00 | 102990470 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 610 | 0,064 | 21,6 |
| DAB.KVC 70/120 T | 14 136,- | 565,00 | 102990480 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 675 | 0,067 | 24 |
| DAB.KVC 85/120 T | 14 888,- | 596,00 | 102990490 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 702 | 0,077 | 25 |



KVC 30/80 M



KVC 55/80 T

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg | BALENÍ | POUŽITELNOST |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|--------------|
| DAB.ŠROUBENÍ | 342,- | 14,00 | 547820550 | 0,5 | 0,0007 | veškeré KVC |

Šroubení se objednává samostatně, jedno pro sání, jedno pro výtlač.



KVCX 30-50-80-120 VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA



Technopolymerové základové těleso se sacím hrdlem s kovovou závitovou vložkou a s vypouštěním. Sací a výtlačné hrdlo v nestejných paralelních rovinách.

Zcela nekorodující hydraulická část: technopolymerová oběžná kola, difuzory a tělesa difuzorů; sací kroužky, opláštění čerpadla s výtlačným hrdlem a stěna ucpávky z nerezové oceli AISI 304. Uhlík-keramická mechanická ucpávka těsní hnací hřídel z nerezové oceli AISI 303.

- Asynchronní, uzavřený motor chlazený externí ventilací
- Jednofázové motory s vestavěnou tepelnou ochranou a trvale připojeným kondenzátorem

- Pro třířákový motor nutno instalovat ochranu proti přetížení dle platných norem
- Stupeň krytí : IP 55
- Třída izolace: F
- Vyrobeno dle norem CEI 2 - 3 a CEI 61 - 69 (EN 60335 - 2 - 41)
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do +35 °C pro domácí použití (dle EN 60335 - 2 - 41)
od 0 °C do +40 °C pro ostatní použití
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek a minerálních olejů, neviskózní, nekrytalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P JMENOV. | | Ø | | H mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-------------------|-----------|----------|-----------|----------------|-----------|------|----------|----------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | KW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.KVCX 15/30 M | 8 048,- | 322,00 | 102980320 | 1 x 220-240 V~ | 0,25 | 0,33 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,058 | 14 |
| DAB.KVCX 15/30 T | 7 957,- | 318,00 | 102980330 | 3 x 230-400 V~ | 0,25 | 0,33 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,058 | 14 |
| DAB.KVCX 25/30 M | 8 208,- | 328,00 | 102980340 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 14,4 |
| DAB.KVCX 25/30 T | 8 117,- | 325,00 | 102980350 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 14,4 |
| DAB.KVCX 35/30 M | 8 459,- | 338,00 | 102980000 | 1 x 220-240 V~ | 0,45 | 0,6 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,064 | 14 |
| DAB.KVCX 35/30 T | 8 368,- | 335,00 | 102980010 | 3 x 230-400 V~ | 0,45 | 0,6 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,064 | 14 |
| DAB.KVCX 45/30 M | 8 732,- | 349,00 | 102980020 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 14,4 |
| DAB.KVCX 45/30 T | 8 641,- | 346,00 | 102980030 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 14,4 |
| DAB.KVCX 50/30 M | 9 781,- | 391,00 | 102980040 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 625 | 0,074 | 16,2 |
| DAB.KVCX 50/30 T | 9 690,- | 388,00 | 102980050 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 625 | 0,074 | 16,2 |
| DAB.KVCX 60/30 M | 10 169,- | 407,00 | 102980060 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 625 | 0,077 | 17,2 |
| DAB.KVCX 60/30 T | 10 078,- | 403,00 | 102980070 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 625 | 0,077 | 17,2 |
| DAB.KVCX 70/30 M | 10 625,- | 425,00 | 102980080 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 653 | 0,080 | 18,4 |
| DAB.KVCX 70/30 T | 10 534,- | 421,00 | 102980090 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 653 | 0,080 | 18,4 |
| DAB.KVCX 20/50 M | 8 231,- | 329,00 | 102980360 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVCX 20/50 T | 8 140,- | 326,00 | 102980370 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVCX 30/50 M | 8 504,- | 340,00 | 102980100 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVCX 30/50 T | 8 413,- | 337,00 | 102980110 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVCX 40/50 M | 8 983,- | 359,00 | 102980120 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,064 | 15,8 |
| DAB.KVCX 40/50 T | 8 892,- | 356,00 | 102980130 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,064 | 15,8 |
| DAB.KVCX 55/50 M | 9 439,- | 378,00 | 102980140 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVCX 55/50 T | 9 348,- | 374,00 | 102980150 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVCX 65/50 M | 11 491,- | 460,00 | 102980160 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,074 | 20,2 |
| DAB.KVCX 65/50 T | 11 400,- | 456,00 | 102980170 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,074 | 19,8 |
| DAB.KVCX 75/50 M | 11 856,- | 474,00 | 102980180 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 21,2 |
| DAB.KVCX 75/50 T | 11 765,- | 471,00 | 102980190 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 20,6 |
| DAB.KVCX 15/80 M | 8 322,- | 333,00 | 102980380 | 1 x 220-240 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVCX 15/80 T | 8 231,- | 329,00 | 102980390 | 3 x 230-400 V~ | 0,37 | 0,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,058 | 13,5 |
| DAB.KVCX 20/80 M | 8 573,- | 343,00 | 102980200 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVCX 20/80 T | 8 482,- | 339,00 | 102980210 | 3 x 230-400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,061 | 13,7 |
| DAB.KVCX 30/80 M | 9 074,- | 363,00 | 102980220 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,064 | 15,7 |
| DAB.KVCX 30/80 T | 8 983,- | 359,00 | 102980230 | 3 x 230-400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,064 | 15,5 |
| DAB.KVCX 40/80 M | 9 530,- | 381,00 | 102980240 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVCX 40/80 T | 9 439,- | 378,00 | 102980250 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 533 | 0,067 | 17 |
| DAB.KVCX 45/80 M | 11 651,- | 466,00 | 102980260 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,074 | 20,1 |
| DAB.KVCX 45/80 T | 11 560,- | 462,00 | 102980270 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,074 | 20,2 |
| DAB.KVCX 55/80 M | 12 016,- | 481,00 | 102980280 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 21,2 |
| DAB.KVCX 55/80 T | 11 924,- | 477,00 | 102980290 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 627 | 0,077 | 20 |
| DAB.KVCX 65/80 M | 12 494,- | 500,00 | 102980310 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 655 | 0,080 | 21,6 |
| DAB.KVCX 25/120 M | 9 439,- | 378,00 | 102980400 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,080 | 17 |
| DAB.KVCX 25/120 T | 9 348,- | 374,00 | 102980410 | 3 x 230-400 V~ | 1 | 1,36 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 478 | 0,058 | 17,1 |
| DAB.KVCX 35/120 M | 10 556,- | 422,00 | 102980420 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 480 | 0,058 | 20,1 |
| DAB.KVCX 35/120 T | 10 465,- | 419,00 | 102980430 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 480 | 0,061 | 20,2 |
| DAB.KVCX 45/120 M | 13 087,- | 523,00 | 102980440 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 535 | 0,061 | 20,2 |
| DAB.KVCX 45/120 T | 12 996,- | 520,00 | 102980450 | 3 x 230-400 V~ | 1,85 | 2,5 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 535 | 0,061 | 21,9 |
| DAB.KVCX 60/120 T | 13 384,- | 535,00 | 102980470 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 610 | 0,064 | 21,6 |
| DAB.KVCX 70/120 T | 14 136,- | 565,00 | 102980480 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 702 | 0,067 | 24 |
| DAB.KVCX 85/120 T | 14 888,- | 596,00 | 102980490 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | G 1" 1/4 | G 1" 1/4 | 702 | 0,077 | 25 |



KVCX 55/80 T

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg | BALENÍ | POUŽITELNOST |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|--------------|
| DAB.ŠROUBENÍ | 342,- | 14,00 | 547820550 | 0,5 | 0,0007 | veškeré KVCX |

Šroubení se objednává samostatně, jedno pro sání, jedno pro výtlač.



KV 3-6-10 VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

- Uzavřený asynchronní motor, chlazený vnější ventilací
- Jednofázové provedení s vestavěným, trvale připojeným kondenzátorem a ochranou proti nadměrnému oteplení
- Třífázový motor nutno chránit normou předepsanými přístroji v elektroinstalaci uživatele
- Stupeň krytí: IP 44
- Třída izolace: F
- Vyrobeno dle normy CEI 2 - 3 a CEI 61 - 69 (EN 60335 - 2 - 41)
- Čerpadla KV 3 - 6 - 10 se dodávají se závitovými protipřírubami
- Rozsah teploty kapaliny: od -15 °C do + 110 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných či abrazivních látek, minerálních olejů, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | H mm | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|-----|---------|--------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | | |
| DAB.KV 3/10 M | 24 487,- | 979,00 | 102491140 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1, 1/4" | 1 1/4" | 782 | 0,0523 | 27,2 |
| DAB.KV 3/10 T | 23 917,- | 957,00 | 102491150 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 782 | 0,0523 | 26,3 |
| DAB.KV 3/12 M | 27 793,- | 1 112,00 | 102491170 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 846 | 0,0523 | 30,6 |
| DAB.KV 3/12 T | 26 858,- | 1 074,00 | 102491180 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 846 | 0,0523 | 28 |
| DAB.KV 3/15 M | 31 760,- | 1 270,00 | 102491190 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 942 | 0,0652 | 33 |
| DAB.KV 3/15 T | 30 598,- | 1 224,00 | 102491200 | 3 x 230-400 V~ | 1,84 | 2,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 942 | 0,0652 | 31,9 |
| DAB.KV 3/18 T | 35 317,- | 1 413,00 | 102491220 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1116 | 0,0652 | 35,8 |
| DAB.KV 6/7 M | 20 452,- | 818,00 | 102491300 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 685 | 0,0523 | 26,1 |
| DAB.KV 6/7 T | 19 882,- | 795,00 | 102491310 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 685 | 0,0523 | 25,2 |
| DAB.KV 6/9 M | 23 393,- | 936,00 | 102491340 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 750 | 0,0523 | 29 |
| DAB.KV 6/9 T | 22 481,- | 899,00 | 102491350 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 750 | 0,0523 | 26,8 |
| DAB.KV 6/11 M | 25 376,- | 1 015,00 | 102491380 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 815 | 0,0523 | 31,3 |
| DAB.KV 6/11 T | 24 122,- | 965,00 | 102491390 | 3 x 230-400 V~ | 1,84 | 2,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 815 | 0,0523 | 27,7 |
| DAB.KV 6/15 T | 31 076,- | 1 243,00 | 102491470 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 1 1/4" | 1020 | 0,0652 | 34,5 |
| DAB.KV 10/4 M | 18 263,- | 731,00 | 102491640 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 590 | 0,0383 | 24,4 |
| DAB.KV 10/4 T | 17 693,- | 708,00 | 102491650 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/4" | 590 | 0,0383 | 23,1 |
| DAB.KV 10/5 M | 20 269,- | 811,00 | 102491660 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 625 | 0,0523 | 29 |
| DAB.KV 10/5 T | 19 357,- | 774,00 | 102491670 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 625 | 0,0383 | 24,6 |
| DAB.KV 10/6 M | 21 911,- | 876,00 | 102491680 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 738 | 0,0523 | 30,3 |
| DAB.KV 10/6 T | 20 680,- | 827,00 | 102491690 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 738 | 0,0523 | 27,9 |
| DAB.KV 10/8 T | 23 552,- | 942,00 | 102491730 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 1 1/4" | 798 | 0,0523 | 30,1 |

KV 3-6-10



NKV 10-15-20 VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA

- Asynchronní uzavřený dvoupólový motor chlazený vnější ventilací
- Rotor je uložen v robustních valivých ložiskách s trvalou tukovou náplní, která zaručují tichý chod a dlouhou životnost
- Motor je zapotřebí jistit proti zkratu a přetížení vhodnými přístroji v elektroinstalaci uživatele dle platných norem
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- rozsah teploty kapaliny: od - 20 °C do + 90 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------|-----------|----------|----------|----------------|------------|-----|-------|-------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.NKV 10/2 | 23 438,- | 938,00 | 60113483 | 3 x 230-400 V~ | 0,75 | 1,1 | DN 40 | DN 40 | 0,128 | 43,41 |
| DAB.NKV 10/3 | 27 292,- | 1 092,00 | 60113484 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | DN 40 | DN 40 | 0,128 | 44,94 |
| DAB.NKV 10/4 | 31 532,- | 1 261,00 | 60113485 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | DN 40 | DN 40 | 0,128 | 49,81 |
| DAB.NKV 10/5 | 36 617,- | 1 465,00 | 60113486 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | DN 40 | DN 40 | 0,128 | 54,62 |
| DAB.NKV 10/6 | 38 030,- | 1 521,00 | 60113487 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | DN 40 | DN 40 | 0,128 | 55,46 |
| DAB.NKV 10/7 | 40 538,- | 1 622,00 | 60113488 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | DN 40 | DN 40 | 0,142 | 65,54 |
| DAB.NKV 10/8 | 42 704,- | 1 708,00 | 60113489 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | DN 40 | DN 40 | 0,142 | 66,36 |
| DAB.NKV 10/9 | 44 186,- | 1 767,00 | 60113490 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | DN 40 | DN 40 | 0,142 | 67,25 |
| DAB.NKV 10/10 | 50 890,- | 2 036,00 | 60113491 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | DN 40 | DN 40 | 0,230 | 77,05 |
| DAB.NKV 10/12 | 54 515,- | 2 181,00 | 60113492 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | DN 40 | DN 40 | 0,230 | 78,7 |
| DAB.NKV 10/14 | 64 068,- | 2 563,00 | 60113493 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | DN 40 | DN 40 | 0,360 | 107,32 |
| DAB.NKV 10/16 | 68 856,- | 2 754,00 | 60113494 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | DN 40 | DN 40 | 0,360 | 109 |
| DAB.NKV 10/18 | 79 504,- | 3 180,00 | 60113495 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | DN 40 | DN 40 | 0,479 | 116,66 |
| DAB.NKV 10/20 | 85 796,- | 3 432,00 | 60113496 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | DN 40 | DN 40 | 0,479 | 118,34 |
| DAB.NKV 10/22 | 90 356,- | 3 614,00 | 60113497 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | DN 40 | DN 40 | 0,479 | 120,02 |
| DAB.NKV 15/2 | 28 546,- | 1 142,00 | 60113498 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | DN 50 | DN 50 | 0,128 | 54,68 |
| DAB.NKV 15/3 | 33 334,- | 1 333,00 | 60113499 | 3 x 400 V~ * | 3 | 4 | DN 50 | DN 50 | 0,128 | 64,67 |
| DAB.NKV 15/4 | 38 988,- | 1 560,00 | 60113500 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | DN 50 | DN 50 | 0,128 | 74,93 |
| DAB.NKV 15/5 | 44 050,- | 1 762,00 | 60113501 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | DN 50 | DN 50 | 0,142 | 76,16 |
| DAB.NKV 15/6 | 51 710,- | 2 068,00 | 60113502 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 | 0,230 | 104,39 |
| DAB.NKV 15/7 | 55 130,- | 2 205,00 | 60113503 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 | 0,230 | 105,62 |
| DAB.NKV 15/8 | 60 557,- | 2 422,00 | 60113504 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 | 0,230 | 112,83 |
| DAB.NKV 15/9 | 64 364,- | 2 575,00 | 60113505 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 | 0,230 | 114,07 |
| DAB.NKV 15/10 | 71 866,- | 2 875,00 | 60113506 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 | 0,360 | 170,3 |
| DAB.NKV 15/12 | 76 198,- | 3 048,00 | 60113507 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 | 0,360 | 172,77 |
| DAB.NKV 15/14 | 81 442,- | 3 258,00 | 60113508 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 | 0,479 | 175,31 |
| DAB.NKV 15/16 | 96 239,- | 3 850,00 | 60113509 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 | 0,479 | 185,78 |
| DAB.NKV 15/17 | 104 720,- | 4 189,00 | 60113510 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 | 0,537 | 187,02 |
| DAB.NKV 20/2 | 32 581,- | 1 303,00 | 60113511 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | DN 50 | DN 50 | 0,128 | 45 |
| DAB.NKV 20/3 | 45 919,- | 1 837,00 | 60113512 | 3 x 400 V~ * | 4 | 5,5 | DN 50 | DN 50 | 0,128 | 60 |
| DAB.NKV 20/4 | 54 218,- | 2 169,00 | 60113513 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 | 0,142 | 74 |
| DAB.NKV 20/5 | 58 984,- | 2 359,00 | 60113514 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 | 0,142 | 76 |
| DAB.NKV 20/6 | 67 967,- | 2 719,00 | 60113515 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 | 0,230 | 83 |
| DAB.NKV 20/7 | 70 817,- | 2 833,00 | 60113516 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 | 0,230 | 84 |
| DAB.NKV 20/8 | 80 894,- | 3 236,00 | 60113517 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 | 0,360 | 116 |
| DAB.NKV 20/9 | 85 910,- | 3 436,00 | 60113518 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 | 0,360 | 117 |
| DAB.NKV 20/10 | 91 086,- | 3 643,00 | 60113519 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 | 0,360 | 128 |
| DAB.NKV 20/12 | 106 499,- | 4 260,00 | 60113520 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 | 0,360 | 141 |
| DAB.NKV 20/14 | 112 928,- | 4 517,00 | 60113521 | 3 x 400 V~ * | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 | 0,479 | 143 |
| DAB.NKV 20/16 | 123 348,- | 4 934,00 | 60113522 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | DN 50 | DN 50 | 0,479 | 161 |
| DAB.NKV 20/17 | 127 680,- | 5 107,00 | 60113523 | 3 x 400 V~ * | 18,5 | 25 | DN 50 | DN 50 | 0,537 | 162 |

* Možno spouštět ΔΔ

NKV 10-15-20

NOVINKA



SADA PROTIPŘÍRUB

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POUŽITÍ |
|-----------------------------|-----------|----------|----------|---------------|
| DAB. SADA PROTIPŘÍRUB DN 40 | 3 238,- | 130,00 | 60119214 | DAB.NKV 10 |
| DAB. SADA PROTIPŘÍRUB DN 50 | 4 241,- | 170,00 | 60119215 | DAB.NKV 15-20 |

NKV 10-15-20 VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA

Konstrukční provedení čerpadla.

- Všechny díly čerpadla, které jsou v kontaktu s čerpanou kapalinou jsou z nerezujících materiálů
- Vnitřní těleso čerpadla je z přesně lité nerezové oceli AISI 304, difuzory jsou z technopolymeru ULTEM.
- Hřídel čerpadla je z nerezové oceli AISI 431, oběžná kola a opláštění

čerpadla je z nerezové oceli AISI 304.

- Vnější základové těleso je opatřeno elektroforézní povrchovou úpravou a spolu s mezikusem motoru jsou litinové.
- Křemík/křemíková mechanická ucpávka je vkládaného bezúdržbového provedení.
- Spojení s hřídelí motoru je pevnou dvoudílnou příložnou spojkou.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø | |
|---------------|-----------|----------|----------|------------|-----|-------|-------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM |
| DAB.NKV 10/2 | 18 924,- | 757,00 | 60116867 | 0,75 | 1,1 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/3 | 22 390,- | 896,00 | 60116868 | 1,1 | 1,5 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/4 | 25 057,- | 1 002,00 | 60116869 | 1,5 | 2 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/5 | 29 184,- | 1 167,00 | 60116870 | 2,2 | 3 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/6 | 30 598,- | 1 224,00 | 60116871 | 2,2 | 3 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/7 | 31 145,- | 1 246,00 | 60116872 | 3 | 4 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/8 | 33 311,- | 1 332,00 | 60116873 | 3 | 4 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/9 | 34 793,- | 1 392,00 | 60116874 | 3 | 4 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/10 | 37 666,- | 1 507,00 | 60116875 | 4 | 5,5 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/12 | 41 291,- | 1 652,00 | 60116876 | 4 | 5,5 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/14 | 47 196,- | 1 888,00 | 60116877 | 5,5 | 7,5 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/16 | 51 984,- | 2 079,00 | 60116878 | 5,5 | 7,5 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/18 | 59 189,- | 2 368,00 | 60116879 | 7,5 | 10 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/20 | 65 482,- | 2 619,00 | 60116880 | 7,5 | 10 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 10/22 | 70 042,- | 2 802,00 | 60116881 | 7,5 | 10 | DN 40 | DN 40 |
| DAB.NKV 15/2 | 21 113,- | 845,00 | 60116884 | 2,2 | 3 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/3 | 23 940,- | 958,00 | 60116885 | 3 | 4 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/4 | 25 764,- | 1 031,00 | 60116886 | 4 | 5,5 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/5 | 30 826,- | 1 233,00 | 60116887 | 4 | 5,5 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/6 | 34 838,- | 1 394,00 | 60116888 | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/7 | 38 258,- | 1 530,00 | 60116889 | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/8 | 40 242,- | 1 610,00 | 60116889 | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/9 | 44 050,- | 1 762,00 | 60116890 | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/10 | 47 470,- | 1 899,00 | 60116891 | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/12 | 51 802,- | 2 072,00 | 60116892 | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/14 | 57 046,- | 2 282,00 | 60116893 | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/16 | 64 524,- | 2 581,00 | 60116894 | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 15/17 | 73 006,- | 2 920,00 | 60116895 | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/2 | 25 148,- | 1 006,00 | 60116898 | 2,2 | 3 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/3 | 32 695,- | 1 308,00 | 60116899 | 4 | 5,5 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/4 | 37 346,- | 1 494,00 | 60116900 | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/5 | 42 112,- | 1 684,00 | 60116901 | 5,5 | 7,5 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/6 | 47 652,- | 1 906,00 | 60116902 | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/7 | 50 502,- | 2 020,00 | 60116903 | 7,5 | 10 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/8 | 56 498,- | 2 260,00 | 60116904 | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/9 | 61 514,- | 2 461,00 | 60116905 | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/10 | 66 690,- | 2 668,00 | 60116906 | 11 | 15 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/12 | 74 784,- | 2 991,00 | 60116907 | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/14 | 81 214,- | 3 249,00 | 60116910 | 15 | 20 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/16 | 87 552,- | 3 502,00 | 60116908 | 18,5 | 25 | DN 50 | DN 50 |
| DAB.NKV 20/17 | 91 884,- | 3 675,00 | 60116909 | 18,5 | 25 | DN 50 | DN 50 |

**POUZE
HYDRAULICKÁ
ČÁST**

NKV 10-15-20



KV 50 VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

- Oběžné kolo: bronz
- Tělesa článků, sací a výtlačné těleso z litiny
- Dělená nerezová hřídel s přírubovou spojkou
- Mechanická ucpávka: uhlík/karbid wolframu
- Třífázový asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Stupeň krytí: IP 55

- Třída izolace: F
- Provedeno podle normy CEI 2-3 (EN 60335-2-41)
- Standardně dodávána se závitovými protipřírubami
- Rozsah teploty kapaliny: od -15 °C do +110 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných látek, abrazivních látek, neagresivní, neviskózní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|------|-----|-----|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.KV 50/2 T | 73 621,- | 2 945,00 | 102490400 | 3 x 400 V~ * | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 0,3346 | 135 |
| DAB.KV 50/3 T | 81 829,- | 3 273,00 | 102490410 | 3 x 400 V~ * | 9,2 | 12,5 | 65 | 50 | 0,3346 | 149 |
| DAB.KV 50/4 T | 92 933,- | 3 717,00 | 102490420 | 3 x 400 V~ * | 11 | 15 | 65 | 50 | 0,3346 | 177 |
| DAB.KV 50/5 T | 122 231,- | 4 889,00 | 102490430 | 3 x 400 V~ * | 14,7 | 20 | 65 | 50 | 0,4899 | 229 |
| DAB.KV 50/6 T | 132 217,- | 5 289,00 | 102490440 | 3 x 400 V~ * | 18,4 | 25 | 65 | 50 | 0,4899 | 242 |
| DAB.KV 50/7 T | 137 051,- | 5 482,00 | 102490450 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,6366 | 263 |
| DAB.KV 50/8 T | 143 572,- | 5 743,00 | 102490460 | 3 x 400 V~ * | 22 | 30 | 65 | 50 | 0,6366 | 270 |
| DAB.KV 50/9 T | 201 005,- | 8 040,00 | 102490470 | 3 x 400 V~ * | 30 | 40 | 65 | 50 | 0,6366 | 406 |

* Možno spouštět ΔΔ

2 PÓLOVÝ MOTOR



4 PÓLOVÝ MOTOR

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|-----|-----|-----|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.KV 50/34 | 61 492,- | 2 460,00 | 102590400 | 3 x 230-400 V~ | 1,1 | 1,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 97 |
| DAB.KV 50/44 | 69 882,- | 2 795,00 | 102590410 | 3 x 230-400 V~ | 1,5 | 2 | 65 | 50 | 0,4899 | 111 |
| DAB.KV 50/54 | 79 253,- | 3 170,00 | 102590420 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 0,4899 | 141 |
| DAB.KV 50/64 | 86 914,- | 3 477,00 | 102590430 | 3 x 230-400 V~ | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 0,4899 | 151,8 |
| DAB.KV 50/74 | 95 555,- | 3 822,00 | 102590440 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,4899 | 166 |
| DAB.KV 50/84 | 102 167,- | 4 087,00 | 102590450 | 3 x 230-400 V~ | 3 | 4 | 65 | 50 | 0,4899 | 177 |
| DAB.KV 50/94 | 108 391,- | 4 336,00 | 102590460 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 200 |
| DAB.KV 50/104 | 114 228,- | 4 569,00 | 102590470 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 211 |
| DAB.KV 50/114 | 123 325,- | 4 933,00 | 102590480 | 3 x 230-400 V~ | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 222 |
| DAB.KV 50/124 | 135 934,- | 5 437,00 | 102590490 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 256 |
| DAB.KV 50/134 | 142 181,- | 5 687,00 | 102590500 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 267 |
| DAB.KV 50/144 | 148 565,- | 5 943,00 | 102590510 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 278 |
| DAB.KV 50/154 | 154 858,- | 6 194,00 | 102590520 | 3 x 400 V~ * | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 0,4899 | 289 |

* Možno spouštět ΔΔ

NOVA - FEKA PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

- Vodotěsný, asynchronní motor chlazený čerpanou kapalinou
- Vestavěná tepelná ochrana motoru a kondenzátor u jednofázové verze
- Pro třífázové motory nutno použít vhodné ochrany motoru proti přetížení
- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Vyrobeno podle norem CEI 2-3 a CEI 61-69 (EN 60335-2-41)
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 35 °C (EN 60335-2-41 pro domácí použití)
- Čerpaná kapalina: NOVA odpadní voda bez vláken, FEKA splašky
- Max. velikost částic 25 mm (FEKA 600; ostatní dle modelu)
- Elektrická zástrčka dodávaná standardně pro jednofázovou verzi: SCHUKO CEE 7 - VII - UNEL 47166-68
- Max. hloubka ponoření: 7 metrů

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA A TYP KABELU | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|----------|--------------------|-----------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | | |
| DAB.NOVA 180 M-A | 2 632,- | 105,00 | 103022814 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,019 | 4,6 | 48 |
| DAB.NOVA 180 M-NA | 2 573,- | 103,00 | 103022944 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 10 mt. H05 | 0,019 | 4,8 | 48 |
| DAB.NOVA 200 M-NA | 3 139,- | 126,00 | 103022624 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 10 mt. H05 | 0,019 | 4,8 | 48 |
| DAB.NOVA 300 M-A | 3 294,- | 132,00 | 103022014 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,019 | 4,6 | 48 |
| DAB.NOVA 600 M-A | 5 049,- | 202,00 | 103022414 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,025 | 7 | 32 |
| DAB.NOVA 600 M-NA | 5 205,- | 208,00 | 103022584 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 10 mt. H07 | 0,025 | 7,5 | 32 |
| DAB.NOVA 600 T-NA | 4 718,- | 189,00 | 103000064 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H07 | 0,025 | 7 | 32 |
| DAB.FEKA 600 M-A | 4 737,- | 189,00 | 103022214 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,025 | 6,9 | 32 |
| DAB.FEKA 600 M-NA | 4 893,- | 196,00 | 103022384 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 10 mt. H07 | 0,025 | 7,4 | 32 |
| DAB.FEKA 600 T-NA | 4 425,- | 177,00 | 103000054 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H07 | 0,025 | 6,9 | 32 |



NOVA 300 M-A

A = automatické s plovákem NA = bez plováku

SPECIÁLNÍ VERZE *

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA A TYP KABELU | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|----------|--------------------|-----------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | | |
| DAB.NOVA 180 M-A SV | 2 866,- | 115,00 | 103002684 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,019 | 4,6 | 48 |
| DAB.NOVA 180 M-NA SV | 2 807,- | 112,00 | 103002694 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 10 mt. H05 | 0,019 | 4,8 | 48 |
| DAB.NOVA 200 M-NA SV | 3 372,- | 135,00 | 103002704 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 10 mt. H05 | 0,019 | 4,8 | 48 |
| DAB.NOVA 300 M-A SV | 3 528,- | 141,00 | 103002724 | 1 x 220-240 V~ | 0,22 | 0,3 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,019 | 4,6 | 48 |
| DAB.NOVA 600 M-A SV | 5 283,- | 211,00 | 103002744 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,025 | 7 | 32 |
| DAB.NOVA 600 M-NA SV | 5 439,- | 218,00 | 103002754 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 10 mt. H07 | 0,025 | 7,5 | 32 |
| DAB.NOVA 600 T-NA SV | 4 951,- | 198,00 | 103005814 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H07 | 0,025 | 7 | 32 |
| DAB.FEKA 600 M-A SV | 4 971,- | 199,00 | 103002774 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H05 | 0,025 | 6,9 | 32 |
| DAB.FEKA 600 M-NA SV | 5 127,- | 205,00 | 103002784 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 10 mt. H07 | 0,025 | 7,4 | 32 |
| DAB.FEKA 600 T-NA SV | 4 659,- | 186,00 | 103005824 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G | 5 mt. H07 | 0,025 | 6,9 | 32 |



FEKA 600 M-A

A= automatické s plovákem NA= bez plováku * S hřídelí ze speciální nerezové oceli

VERTY NOVA PONORNÁ KALOVÁ DRENÁŽNÍ ČERPADLA

Ponorná drenážní čerpadla umožňující provoz i v úzkých jímkách s rozměrem od 20 cm x 20 cm.

Jsou vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody s neabrazivními příměsemi do velikosti až 5 mm.

Max. teplota čerp. kapaliny: 35° C

- Vyrobeno z nekorodujících materiálů
- Integrovaný plovákový spínač
- Ovládač pro ruční, nebo samočinné ovládání

- V ručním režimu velmi malý nevyčerpatelný zbytek: 2 – 3 mm
- V ručním režimu velmi nízká hladina pro spuštění: od 15 mm
- Snadný přístup k plováku spínače
- Motor s ochranou před nadměrným oteplením vinutí
- Dokonalé chlazení motoru i při částečném ponoření čerpadla
- Součástí je vyjímatelná zpětná klapka, univerzální hadicový nátrubek
- Přívodní kabel je vybaven standardizovanou přípojnou vidlicí

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | VÝTLAČNÁ PŘÍPOJKA | DÉLKA KABELU m | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|-------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.VERTY NOVA 200 M | 3 078,- | 123,00 | 60122636 | 1x230 V | 0,2 | 0,28 | G 5/4" | 10 | 0,012 | 4,2 |
| DAB.VERTY NOVA 400 M | 3 406,- | 136,00 | 69122637 | 1x230 V | 0,4 | 0,55 | G 5/4" | 10 | 0,013 | 5,1 |

NOVINKA



VERTY NOVA

FEKA BVP PONORNÁ KALOVÁ FEKÁLNÍ ČERPADLA

Velmi výkonné ponorné čerpadlo pro odčerpávání jímek i pro drenážování.

Vhodné pro čerpání biologicky znečištěné vody s obsahem měkkých částic do průměru až 38 mm.

- Vyrobeno z nekorodujících materiálů
- Motor s ochranou před nadměrným oteplením vinutí
- Hřídel motoru a oběžné kolo odolné proti nadměrnému opotřebení

- Plovákový spínač pro automatizaci provozu
- Rozměrná podstava zajišťující vynikající stabilitu
- Přívodní kabel je vybaven standardizovanou přípojnou vidlicí

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | VÝTLAČNÁ PŘÍPOJKA | DÉLKA KABELU m | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|-------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.FEKA BVP 700 M-A | 6 977,- | 279,00 | 60122690 | 1x230 V | 0,7 | 0,95 | G 6/4" | 10 | 0,023 | 8 |
| DAB.FEKA BVP 750 M-A | 7 469,- | 299,00 | 60122691 | 1x230 V | 0,75 | 1 | G 6/4" | 10 | 0,023 | 8 |

NOVINKA



FEKA BVP

NOVAPOND ČERPADLA PRO VODNÍ EFEKTY

Modely NovaPond jsou ponorná čerpadla speciálně určená pro cirkulaci vody v zahradních jezírkách, nádržích a rybnících pro vytváření vodopádů, potoků, nebo jiných podobných efektů. Jsou navržena pro čerpání relativně čisté vody bez abraziv s měkkými přímíseninami do průměru max. 10 mm.

- Vhodné pro nepřetržitý provoz
- Možnost horizontální nebo vertikální instalace

- V horizontální poloze též jako fontánové
- Bezpečné pro životní prostředí.
- Vyrobeno z nekorodujících materiálů
- Motor s ochranou před nadměrným oteplením vinutí
- Nastavitelný sací filtr pro průchod částic s průměrem od 5 do 10 mm
- Přívodní kabel je vybaven standardizovanou přípojnou vidlicí

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | VÝTLAČNÁ PŘÍPOJKA | DĚLKA KABELU m | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|-------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.NOVAPOND 200 M | 3 557,- | 142,00 | 60122681 | 1x230 V | 0,2 | 0,28 | G 5/4" | 10 | 0,006 | 4,3 |
| DAB.NOVAPOND 550 M | 5 882,- | 235,00 | 60122684 | 1x230 V | 0,55 | 0,75 | G 5/4" | 10 | 0,007 | 6,2 |



NOVAPOND

NOVINKA

NINPHEA FONTÁNOVÉ ČERPADLO

- Opatřování je sníženo na minimum použitím keramických dílů
- Dvojitý sací filtr vyžadující minimální údržbu

- Motor s ochranou před nadměrným oteplením vinutí
- Konstrukce oběžného kola snižuje vznik usazenin

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. W | VÝTLAČNÁ PŘÍPOJKA | DĚLKA KABELU m | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| DAB.NINPHEA 1100 | 1 482,- | 59,00 | 60122686 | 1x230 V | 15 | G 3/4" | 10 | 0,006 | 1,5 |
| DAB.NINPHEA 2500 | 2 075,- | 83,00 | 60122687 | 1x230 V | 35 | G 3/4" | 10 | 0,008 | 1,8 |
| DAB.NINPHEA 3800 | 2 554,- | 102,00 | 60122688 | 1x230 V | 55 | G 3/4" | 10 | 0,010 | 2,2 |
| DAB.NINPHEA 5000 | 2 690,- | 108,00 | 60122689 | 1x230 V | 70 | G 3/4" | 10 | 0,013 | 2,7 |



NINPHEA

NOVINKA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K FONTÁNÁM PRO ČERPADLA NOVAPOND A NINPHEA

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|-----------------------|-----------|----------|----------|
| TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC | 958,- | 38,00 | LP050001 |
| TRYSKY: TŘI VÝŠKY | 593,- | 24,00 | LP050003 |
| TRYSKY: VODOPÁD | 593,- | 24,00 | LP050004 |
| TRYSKY: KOULE | 593,- | 24,00 | LP050005 |
| TRYSKY: TULIPÁN | 593,- | 24,00 | LP050006 |



TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC



TŘI VÝŠKY



VODOPÁD



KOULE



TULIPÁN

FEKA VS - VX PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

FEKA VS

Celonerezové ponorné kalové čerpadlo s přesně litým oběžným kolem, vhodné pro čerpání odpadní vody a kalové vody obecně, obsahující pevné látky o průměru až 50 mm.

- Dodává se s 10 metry kabelu H07 RN - F, kabel jednofázové verze je zakončen Schuko vidlicí.
- Provozní rozsah: od 0 do 32 m³/h s dopravní výškou a 14 m
- Čerpaná kapalina: odpadní voda a splašková voda obecně, neagresivní
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C a do + 35 °C pro domácí použití (EN 60335 - 2 - 41)
od 0 °C a do + 50 °C pro ostatní použití

- Maximální teplota okolí pro provoz čerpadla s částečně ponořeným motorem: + 40 °C
- Maximální hloubka ponoření: 10 m
- Instalace: pevná nebo přenosná, ve svislé poloze
- Motor: suchý, asynchronní, hermeticky uzavřený, chlazený ponořením do čerpané kapaliny
- Dvojitá mechanická ucpávka s vloženou olejovou komorou

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA A TYP KABELU | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|------|--------|--------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | | |
| DAB.FEKA VS 550 M-A | 10 579,- | 423,00 | 103040000 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 16,3 | 24 |
| DAB.FEKA VS 550 M-NA | 10 009,- | 400,00 | 103040010 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 16,3 | 24 |
| DAB.FEKA VS 550 T-NA | 9 964,- | 399,00 | 103040020 | 3x400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 16,3 | 24 |
| DAB.FEKA VS 750 M-A | 12 426,- | 497,00 | 103040040 | 1x230 V~ | 0,75 | 1 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 17,5 | 24 |
| DAB.FEKA VS 750 M-NA | 11 856,- | 474,00 | 103040050 | 1x230 V~ | 0,75 | 1 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 17,5 | 24 |
| DAB.FEKA VS 750 T-NA | 11 788,- | 472,00 | 103040060 | 3x400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 17,5 | 24 |
| DAB.FEKA VS 1000 M-A | 14 888,- | 596,00 | 103040080 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 19,3 | 24 |
| DAB.FEKA VS 1000 M-NA | 14 318,- | 573,00 | 103040090 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 19,3 | 24 |
| DAB.FEKA VS 1000 T-NA | 14 273,- | 571,00 | 103040100 | 3x400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 19,3 | 24 |
| DAB.FEKA VS 1200 M-A | 16 735,- | 669,00 | 103040120 | 1x230 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 20,8 | 24 |
| DAB.FEKA VS 1200 M-NA | 16 165,- | 647,00 | 103040130 | 1x230 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 20,8 | 24 |
| DAB.FEKA VS 1200 T-NA | 16 120,- | 645,00 | 103040140 | 3x400 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 20,8 | 24 |



FEKA VS M-A

FEKA VX

Ponorné kalové čerpadlo s technopolymerovým vířivým oběžným kolem a technopolymerovým tělesem vybaveným ve výtlačném hrdle kovovou závitovou vložkou. Hlavní díly a opláštění motoru je z nerezové oceli. Čerpadlo je vhodné pro čerpání odpadní vody a kalové vody obecně, obsahující pevné látky o průměru až 50 mm.

- Dodává se s 10 metry kabelu H07 RN - F, kabel jednofázové verze je zakončen Schuko vidlicí
- Provozní rozsah: od 0 do 32 m³/h s dopravní výškou a 14 m
- Čerpaná kapalina: odpadní voda a splašková voda obecně, neagresivní
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C a do + 35 °C pro domácí použití (EN 60335 - 2 - 41)
od 0 °C a do + 50 °C pro ostatní použití

- Maximální teplota okolí pro provoz čerpadla s částečně ponořeným motorem: + 40 °C
- Maximální hloubka ponoření: 10 m
- Instalace: pevná nebo přenosná, ve svislé poloze
- Motor: suchý, asynchronní, hermeticky uzavřený, chlazený ponořením do čerpané kapaliny
- Dvojitá mechanická ucpávka s vloženou olejovou komorou

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA A TYP KABELU | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|------|--------|--------------------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | | |
| DAB.FEKA VX 550 M-A | 9 143,- | 366,00 | 103045000 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 16,3 | 12 |
| DAB.FEKA VX 550 M-NA | 8 573,- | 343,00 | 103045010 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 16,3 | 12 |
| DAB.FEKA VX 550 T-NA | 8 527,- | 341,00 | 103045020 | 3x400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 16,3 | 12 |
| DAB.FEKA VX 750 M-A | 10 762,- | 430,00 | 103045040 | 1x230 V~ | 0,75 | 1 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 17,5 | 12 |
| DAB.FEKA VX 750 M-NA | 10 192,- | 408,00 | 103045050 | 1x230 V~ | 0,75 | 1 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 17,5 | 12 |
| DAB.FEKA VX 750 T-NA | 10 123,- | 405,00 | 103045060 | 3x400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 17,5 | 12 |
| DAB.FEKA VX 1000 M-A | 12 950,- | 518,00 | 103045080 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 19,3 | 12 |
| DAB.FEKA VX 1000 M-NA | 12 380,- | 495,00 | 103045090 | 1x230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 19,3 | 12 |
| DAB.FEKA VX 1000 T-NA | 12 335,- | 493,00 | 103045100 | 3x400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 19,3 | 12 |
| DAB.FEKA VX 1200 M-A | 14 524,- | 581,00 | 103045120 | 1x230 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 20,8 | 12 |
| DAB.FEKA VX 1200 M-NA | 13 954,- | 558,00 | 103045130 | 1x230 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 20,8 | 12 |
| DAB.FEKA VX 1200 T-NA | 13 908,- | 556,00 | 103045140 | 3x400 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" F | 10m-H07 | 0,035 | 20,8 | 12 |



FEKA VX M-A

FEKA 750 - 1000 - 1200 PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

Ponorné kalové čerpadlo s oběžným kolem Vortex vhodným pro čerpání odpadních vod s pevnými částicemi do průměru 46 mm. Tělo čerpadla a motor jsou vyrobeny z litiny ENGJL 200. Oběžné kolo z vyztuženého nylonu. Mechanická ucpávka je z karbidu křemíku/karbidu křemíku. Uzavřený asynchronní suchý motor. U jednofázové verze je vestavěný kondenzátor. Tepelnou a nadproudovou ochranu si musí zajistit uživatel.

- Čerpaná kapalina neagresivní, neviskózní
- Stupeň krytí : IP68
- Třída izolace : F
- Maximální teplota čerpané kapaliny 35°C

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA KABELU | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|-----|-------|--------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.FEKA 750 M-A | 11 377,- | 455,00 | 60141715 | 1x230 V~ | 0,6 | 0,8 | 2" F | 10 | 18 | 1 |
| DAB.FEKA 750 M-NA | 10 807,- | 432,00 | 60141716 | 1x230 V~ | 0,6 | 0,8 | 2" F | 10 | 18 | 1 |
| DAB.FEKA 750 T-NA | 10 534,- | 421,00 | 60141717 | 3x400 V~ | 0,6 | 0,8 | 2" F | 10 | 18 | 1 |
| DAB.FEKA 1000 M-A | 14 136,- | 565,00 | 60141718 | 1x230 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" F | 10 | 18 | 1 |
| DAB.FEKA 1000 M-NA | 13 498,- | 450,00 | 60141719 | 1x230 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" F | 10 | 18 | 1 |
| DAB.FEKA 1000 T-NA | 13 224,- | 529,00 | 60141720 | 3x400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" F | 10 | 18 | 1 |
| DAB.FEKA 1200 T-NA | 14 250,- | 570,00 | 60141721 | 3x400 V~ | 1,2 | 1,6 | 2" F | 10 | 18 | 1 |



FEKA

DRENAG 500 - 700 - 900 PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

Ponorné drenážní čerpadlo pro čerpání znečištěné vody s pevnými částicemi do průměru 5 mm. Tělo čerpadla a motor je vyrobeno z tlakově exolovaného litého hliníku. Oběžné kolo je vyrobeno z nylonu vyztuženého skelnými vlákny. Mechanická ucpávka je z karbonu/oxidu hlinitého. Asynchronní suchý motor s vestavěným kondenzátorem u jednofázového provedení. Tepelnou a nadproudovou ochranu si musí zajistit uživatel.

- Čerpaná kapalina neagresivní, neviskózní
- Stupeň krytí : IP 68
- Třída izolace : F
- Teplota čerpané kapaliny : 35°C
- Maximální hloubka ponoření : 10 m

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA KABELU | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|---------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|-----|----------|--------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DRENAG 500 MA | 8 322,- | 333,00 | 60141702 | 1x230 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" 1/2 G | 10 | 9 | 1 |
| DAB.DRENAG 500 M-NA | 7 638,- | 306,00 | 60141703 | 1x230 V~ | 0,37 | 0,5 | 1" 1/2 G | 10 | 9 | 1 |
| DAB.DRENAG 700 MA | 9 394,- | 376,00 | 60141704 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,7 | 1" 1/2 G | 10 | 10 | 1 |
| DAB.DRENAG 700 M-NA | 8 710,- | 348,00 | 60141705 | 1x230 V~ | 0,55 | 0,7 | 1" 1/2 G | 10 | 10 | 1 |
| DAB.DRENAG 700 T-NA | 8 413,- | 337,00 | 60141706 | 3x400 V~ | 0,55 | 0,7 | 1" 1/2 G | 10 | 10 | 1 |
| DAB.DRENAG 900 MA | 9 918,- | 397,00 | 60141707 | 1x230 V~ | 0,75 | 1 | 1" 1/2 G | 10 | 11 | 1 |
| DAB.DRENAG 900 M-NA | 9 257,- | 370,00 | 60141708 | 1x230 V~ | 0,75 | 1 | 1" 1/2 G | 10 | 11 | 1 |
| DAB.DRENAG 900 T-NA | 8 960,- | 358,00 | 60141709 | 3x400 V~ | 0,75 | 1 | 1" 1/2 G | 10 | 11 | 1 |



DRENAG

DRENAG 1000 - 1200 PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

Suchý vodotěsný asynchronní motor, chlazený proudící čerpanou kapalinou.

- Integrovaná ochrana proti nadměrnému oteplení vinutí u jednofázových čerpadel
- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Vyrobeno v souladu s normou CEI 2 - 3 a CEI 61 - 69 (EN 60335 - 2 - 41)
- Dodává se s 10 metry přívodního kabelu H07 RN - F, s elektrickou zástrčkou UNEL 47166 - 68

- Teplota čerpané kapaliny: od 0°C do + 35°C pro domácí užití od 0°C +50°C pro další aplikace
- Čerpaná kapalina: splašková voda obsahující mechanické neabrazivní částičky do velikosti 12 mm
- Max. hloubka ponoření: 10 m
- Dvojitá mechanická ucpávka s olejovou komorou

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|----------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DRENAG 1000 M-A | 16 507,- | 660,00 | 103041000 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1 1/2" F | 0,035 | 17 | 24 |
| DAB.DRENAG 1000 M-NA | 15 937,- | 637,00 | 103041010 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | 1 1/2" F | 0,035 | 17 | 24 |
| DAB.DRENAG 1000 T-NA | 15 892,- | 636,00 | 103041020 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 1 1/2" F | 0,035 | 17 | 24 |
| DAB.DRENAG 1200 M-A | 18 126,- | 725,00 | 103041040 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 1,6 | 1 1/2" F | 0,035 | 18,5 | 24 |
| DAB.DRENAG 1200 M-NA | 17 556,- | 702,00 | 103041050 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 1,6 | 1 1/2" F | 0,035 | 18,5 | 24 |
| DAB.DRENAG 1200 T-NA | 17 510,- | 700,00 | 103041060 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 1 1/2" F | 0,035 | 18,5 | 24 |

A = automatické s plovákem NA = bez plováku



DRENAG 1000 M-A

DRENAG 1600 - 2000 - 2500 - 3000 PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

Ponorné drenážní čerpadlo pro čerpání znečištěné vody s pevnými částicemi do průměru 5 mm. Tělo čerpadla a motor je vyrobeno z tlakově litého hliníku. Oběžné kolo je vyrobeno z litiny ENGJL 200. Mechanická ucpávka je z karbonu/oxidu hlinitého. Asynchronní suchý motor s kondenzátorem včetně prodové ochrany u jednofázového provedení.

- Čerpaná kapalina neagresivní, neviskózní
- Stupeň krytí : IP 68
- Třída izolace : F
- Teplota čerpané kapaliny : 35°C
- Maximální hloubka ponoření : 10 m

NOVINKA

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA KABELU | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|----------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|-----|----------|--------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DRENAG 1600 M-A | 19 426,- | 777,00 | 60141710 | 1x220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" 1/2 G | 10 | 24 | 23,5 |
| DAB.DRENAG 1600 T-NA | 18 468,- | 739,00 | 60141711 | 3x400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" 1/2 G | 10 | 24 | 23,2 |
| DAB.DRENAG 2000 T-NA | 18 878,- | 755,00 | 60141712 | 3x400 V~ | 1,4 | 1,9 | 2" 1/2 G | 10 | 24 | 23,5 |
| DAB.DRENAG 2500 T-NA | 19 517,- | 781,00 | 60141713 | 3x400 V~ | 1,8 | 2,4 | 2" 1/2 G | 10 | 24 | 24 |
| DAB.DRENAG 3000 T-NA | 20 155,- | 806,00 | 60141714 | 3x400 V~ | 2,2 | 2,9 | 2" 1/2 G | 10 | 24 | 26 |



DRENAG

1 SYSTÉMY PRO ŘÍZENÍ A OCHRANU 1 AŽ 2 ČERPADEL

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | POČET PŘIPOJITELNÝCH PLOVÁKŮ | POČET PŘIPOJITELNÝCH ČERPADEL | PRO TYP ČERPADEL |
|------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.ED 1,3 M | 10 351,- | 414,00 | 108320320 | 1 x 220-240 V | 1,85 | 2,5 | 1 o 2 | 1 | Feka 600 / Feka VS-VX (550-750-1000-1200) M-NA / Drenag 1000-1200 M-NA |
| DAB.ED 1 T | 11 810,- | 472,00 | 108320330 | 3 x 400 V | 1,38 | 1,87 | 1 o 2 | 1 | Feka 600 / Feka VS-VX (550-750) T-NA - Feka 2515.4T - Feka 2515.2T Feka 2508.4T - Drenag 700/900 T-NA - Feka 750 T-NA |
| DAB.ED 1,5 T | 12 084,- | 483,00 | 108320340 | 3 x 400 V | 2,2 | 3 | 1 o 2 | 1 | Feka VS-VX (1000-1200) T-NA / DRENAG 1000-1200 T-NA - Feka 1000/1200 T-NA Drenag 1600 T-NA |
| DAB.ESC 3 M | 5 335,- | 213,00 | 60110411 | 1 x 230 V | 2,2 | 3 | 1 o 2 | 1 | Feka 600/Feka VS-VX (550-750-1000-1200) T-NA / DRENAG 1000-1200 T-NA DRENAG 2000 T-NA / DRENAG 2500 T-NA / DRENAG 3000 T-NA - Feka 3040.4T Feka 3040.2T - Feka 4050.4T |
| DAB.ESC 4 T | 6 202,- | 248,00 | 60110412 | 3 x 230 V | 3 | 4 | 1 o 2 | 1 | Feka 600 M-NA / T-NA - Feka VS-VX modely M-NA / T-NA - Drenag modely M-NA / T-NA - Feka 2508.4T - Feka 2515.4T - Feka 2515.2T - Feka 3030.4T - Feka 3040.4T - Feka 3030.2T - Feka 3040.2T - Feka RC 3500.2T |
| DAB.E-Box 2D M/T | 12 084,- | 483,00 | 60114868 | 1 x 220-240 V 3 x 400 V | 3 + 3 5,5 + 5,5 | 4 + 4 7,5 + 5,5 | 2 o 3 | 2 | Feka 600/Feka VS-VX (550-750-1000-1200) M-NA / DRENAG 1000-1200 M-NA |

Plováky nejsou součástí dodávky, musí být objednány samostatně.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|---|-----------|----------|-----------|
| DAB.PLOVÁK 5 metrů | 958,- | 38,00 | 159260030 |
| 10 metrů | 1 528,- | 61,00 | 159260040 |
| 15 metrů | 2 120,- | 85,00 | 159260050 |
| 20 metrů | 2 622,- | 105,00 | 159260070 |
| DAB. ZÁVAŽÍ PLOVÁKU 300 g | 274,- | 11,00 | 002910501 |
| DAB.ZAJIŠŤOVACÍ KONZOLA pro FEKA VS - VX | 798,- | 32,00 | 147121490 |
| DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ DSD2 pro FEKA VS - VX | 3 238,- | 130,00 | 109530080 |
| DAB.ALARMOVÁ JEDNOTKA AS1 - s plovákem | 13 247,- | 530,00 | 108310000 |
| DAB.UPEVNŮVACÍ SADA s 5 m dlouhým řetězem | 4 560,- | 182,00 | 141300010 |
| DAB.UPEVNŮVACÍ SADA s 10 m dlouhým řetězem | 10 146,- | 406,00 | 141300030 |
| DAB.ZPĚTNÝ VENTIL - řady Magma - 5/4" | 2 326,- | 93,00 | 6VRFL005 |
| DAB.ZPĚTNÝ VENTIL - řady Magma - 6/4" | 2 599,- | 104,00 | 6VRFL010 |
| DAB.ZPĚTNÝ VENTIL - řady Magma - 2" | 3 146,- | 126,00 | 6VRFL020 |
| DAB.ZPĚTNÝ VENTIL (kulový) - PVC - 5/4" | 3 010,- | 120,00 | 002130285 |
| DAB.ZPĚTNÝ VENTIL (kulový) - PVC - 6/4" | 3 602,- | 144,00 | 002130286 |
| DAB.ZPĚTNÝ VENTIL (kulový) - PVC - 2" | 4 081,- | 163,00 | 002130287 |
| DAB.AKUSTICKÝ ALARM - 230V 50 Hz | 2 645,- | 106,00 | 002789002 |
| DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů | 3 648,- | 146,00 | 002718000 |
| DAB.ANALOGOVÝ SNÍMAČ 0 - 5 m kabel 20 m, pro rozvaděč E-BOX | 6 110,- | 244,00 | 60114675 |



- Asynchronní, ponorný motor pro trvalý provoz.
- Standardní tepelná ochrana ve vinutí vyvedená vícežilovým vodičem
- Čerpadla musí být vybavena systémem pro řízení a ochranu dodávanými samostatně
- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Vyrobeno podle normy CEI 2-3
- Maximální hloubka ponoru: 10 metrů
- Dodáváno s 10 metrovým neoprénovým napájecím kabelem z 6x [(4x1,5) + (2x0,5)]

- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 55 °C
- Čerpaná kapalina: DRENAG písčité, kalná a bahnitá voda z nádvoří domů, drenážní voda, dešťová voda, freatická (s párami) a fontánová voda, voda z řek a jezer, neagresivní FEKA - (GRINDER - řezací zařízení) splašky a surová voda obsahující částice nebo dlouhá vlákna, neagresivní

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|--------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|-----|-------|-----------------------------|----------|-----------|
| | | | | | KW | HP | | | | |
| DAB.DRENAG 1400 M | 29 275,- | 1 171,00 | 103010040 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" G | 0,085 | 44,2 | 6 |
| DAB.DRENAG 1800 T | 29 777,- | 1 191,00 | 103010160 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2" G | 0,085 | 44 | 6 |
| DAB.FEKA 1400 M | 25 422,- | 1 017,00 | 103010240 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" G | 0,085 | 41,2 | 6 |
| DAB.FEKA 1800 T | 25 878,- | 1 035,00 | 103010360 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2" G | 0,085 | 41,8 | 6 |
| DAB.GRINDER 1400 M | 31 874,- | 1 275,00 | 103010440 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" G | 0,085 | 43,2 | 6 |
| DAB.GRINDER 1800 T | 32 285,- | 1 291,00 | 103010560 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2" G | 0,085 | 43,2 | 6 |



DRENAG

GRINDER

SYSTÉMY PRO ŘÍZENÍ A OCHRANU 1 AŽ 2 ČERPADEL

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | POČET PŘIPOJITELNÝCH PLOVÁKŮ | POČET PŘIPOJITELNÝCH ČERPADEL | PRO TYP ČERPADEL |
|---------------------|-----------|----------|-----------|---------------|------------|-------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | KW | HP | | | |
| DAB.MDN | 5 404,- | 216,00 | 108300030 | 1 x 220-240 V | 1,1 | 1,5 | 1 | 1 | Drenag 1400 M - Feka 1400 M |
| DAB.ED 3 M | 11 696,- | 468,00 | 108320360 | 1 x 220-240 V | 2,95 | 4 | 1 o 2 | 1 | Drenag 1400 M - Feka 1400 M |
| DAB.ED 3 M Hs | 16 553,- | 662,00 | 108320370 | 1 x 220-240 V | 2,95 | 4 | 1 o 2 | 1 | Grinder 1400 M |
| DAB.ED 2,5 T | 12 540,- | 502,00 | 108320350 | 3 x 400 V | 3,5 | 4,76 | 1 o 2 | 1 | Drenag-Feka-Grinder 1800 T |
| DAB.E2D 6 M Hs | 35 728,- | 1 429,00 | 108320420 | 1 x 220-240 V | 2x2,95 | 2x4 | 2 o 3 | 2 | Grinder 1400 M |
| DAB.E-Box 2D M/T | 12 084,- | 483,00 | 60114868 | 3 x 400 V | 2x5,5 | 2x7,5 | 2 o 3 | 2 | Drenag - Feka - Grinder 1800 T |
| DAB.E-Box 2D M 40μF | 12 563,- | 503,00 | 60114869 | 1 x 220-240 V | 2x1,5 | 2x2 | 2 o 3 | 2 | Drenag 1400 M - Feka 1400 M |



E2D 6 M



E-BOX

Plováky nejsou součástí dodávky, musí být objednány samostatně.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| PŘÍSLUŠENSTVÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--|-----------|----------|-----------|
| DAB.ZÁVAŽÍ PLOVÁKU 300 g | 274,- | 11,00 | 002910501 |
| DAB.ZÁKLADOVÁ DESKA PRO FEKA-GRINDER | 866,- | 35,00 | 147120640 |
| DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ DSD2 | 3 215,- | 129,00 | 109530060 |
| DAB.ALARMOVÁ JEDNOTKA AS1 - s plovákem | 13 247,- | 530,00 | 108310000 |
| DAB.SADA PODLOŽEK DRENAG | 410,- | 16,00 | 147120680 |
| DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 5 m dlouhým řetězem | 4 560,- | 182,00 | 141300010 |
| DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 10 m dlouhým řetězem | 10 146,- | 406,00 | 141300030 |
| DAB.ZPĚTNÝ VENTIL řady Magma - 2" | 3 146,- | 126,00 | 6VRFL020 |
| DAB.AKUSTICKÝ ALARM - 230V 50 Hz | 2 645,- | 106,00 | 002789002 |
| DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů | 3 648,- | 146,00 | 002718000 |
| DAB.ANALOGOVÝ SNÍMAČ 0 - 5m, kabel 20 m pro rozvaděč E-BOX | 6 110,- | 244,00 | 60114675 |



ZÁVAŽÍ PLOVÁKU

ZÁKLADOVÁ DESKA

DSD2

ALARMOVÁ JEDNOTKA AS 1

UPEVŇOVACÍ SADA

AKUSTICKÝ ALARM

ZPĚTNÝ VENTIL ŘADY MAGMA

PLOVÁK (kulový)

GRINDER 1000 - 1200 - 1600 PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA

NOVINKA

Ponorné kalové čerpadlo s účinným řezacím zařízením. Vhodné pro čerpání odpadních vod s pevnými částicemi do 5 mm. Tělo čerpadla, kryt motoru a oběžné kolo je vyrobeno z litiny ENGJL 200, řezací zařízení z oceli AISI440C. Dvojitá mechanická ucpávka je vyrobena z karbon/oxidu hlinitého. Asynchronní suchý motor v jednofázové verzi včetně externího kondenzátoru a proudové ochrany.

- Čerpaná kapalina neagresivní, neviskózní
- Stupeň krytí : IP 68
- Třída izolace : F
- Teplota čerpané kapaliny : 40°C
- Maximální hloubka ponoření : 10 m



GRINDER

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA KABELU | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-----------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|-----|-----------|--------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.GRINDER 1000 M-A | 25 262,- | 1 010,00 | 60141604 | 1x220-240 V~ | 1 | 1,3 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1000 M-NA | 24 647,- | 986,00 | 60141603 | 1x220-240 V~ | 1 | 1,3 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1000 T | 23 028,- | 921,00 | 60141602 | V3X400 | 1 | 1,3 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1200 M-A | 30 005,- | 1 200,00 | 60141601 | 1x220-240 V~ | 1,5 | 2 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1200 M-NA | 29 389,- | 1 176,00 | 60141600 | 1x220-240 V~ | 1,5 | 2 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1200 T | 27 770,- | 1 111,00 | 60141599 | V3X400 | 1,5 | 2 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1600 M-A | 31 646,- | 1 266,00 | 60141587 | 1x220-240 V~ | 1,8 | 2,4 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1600 M-NA | 31 031,- | 1 241,00 | 60141585 | 1x220-240 V~ | 1,8 | 2,4 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |
| DAB.GRINDER 1600 T | 29 138,- | 1 166,00 | 60141588 | V3X400 | 1,8 | 2,4 | 2" GAS 50 | 10 | 39 | 1 |

FEKA 2500 - 3000 - 4000 - 6000 - 8000 PONORNÁ FEKÁLNÍ ČERPADLA

- Robustní kalové čerpadlo s vířivým oběžným kolem
- Asynchronní, ponorný motor pro trvalý provoz, dvou nebo čtyřpólový
- Tepelná ochrana ve vinutí musí být připojena do systému řízení a ochrany
- Stupeň el. krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Vyrobeno podle normy CEI 2-3

- Standardní napětí: třífázové 400 V/50 Hz
- Rozsah teploty kapaliny: od 0°C do +55°C
- Elektrický kabel: 10 m neopren, H07 RN-F
- Maximální hloubka ponoru: 10 m
- Instalace: pevná nebo přenosná ve svislé poloze



FEKA 2500

FEKA 4100

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | SPOUŠTĚNÍ | P2 JMENOV. | | Ø DNM | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|------|-----------|-----------------|----------|
| | | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.FEKA 2508.4M-NA | 29 138,- | 1 166,00 | 60141722 | 1 x 220-240 V~ | Přímé | 0,6 | 0,8 | 65-2"1/2G | - | 40 |
| DAB.FEKA 2508.4 T | 27 907,- | 1 116,00 | 60141723 | 3 x 400 V~ | Přímé | 0,6 | 0,8 | | - | 40 |
| DAB.FEKA 2515.4 T | 29 412,- | 1 176,00 | 60141724 | 3 x 400 V~ | Přímé | 1,1 | 1,5 | | - | 41 |
| DAB.FEKA 2500.4 T | 34 565,- | 1 383,00 | 103018080 | 3 x 400 V~ | Přímé | 1,4 | 1,9 | | 64 | 40 |
| DAB.FEKA 2515.2 T | 27 406,- | 1 096,00 | 60141726 | 3 x 400 V~ | Přímé | 1,1 | 1,5 | | - | 41 |
| DAB.FEKA 2500.2 T | 32 080,- | 1 283,00 | 103018000 | 3 x 400 V~ | Přímé | 1,8 | 2,4 | | 64 | 45 |
| DAB.FEKA 2700.2 T | 33 470,- | 1 339,00 | 103018040 | 3 x 400 V~ | Přímé | 2,18 | 2,9 | | 62 | 47 |
| DAB.FEKA 3030.4 T | 41 314,- | 1 653,00 | 60141727 | 3 x 400 V~ | Přímé | 1,8 | 2,4 | | - | 70 |
| DAB.FEKA 3040.4 T | 45 600,- | 1 824,00 | 60141728 | 3 x 400 V~ | Přímé | 2,8 | 3,7 | | - | 73 |
| DAB.FEKA 3000.4 T | 53 854,- | 2 154,00 | 103018090 | 3 x 400 V~ | Přímé | 3,1 | 4,1 | | 79 | 76 |
| DAB.FEKA 3030.2 T | 39 490,- | 1 580,00 | 60141729 | 3 x 400 V~ | Přímé | 2,3 | 3,1 | - | 68 | |
| DAB.FEKA 3040.2 T | 41 359,- | 1 654,00 | 60141730 | 3 x 400 V~ | Přímé | 2,9 | 3,9 | - | 70 | |
| DAB.FEKA 3000.2 T | 49 020,- | 1 961,00 | 103018010 | 3 x 400 V~ | Přímé | 3,6 | 4,8 | 67 | 72 | |
| DAB.FEKA 3500.2 T | 50 890,- | 2 036,00 | 103018050 | 3 x 400 V~ | Přímé | 4,2 | 5,6 | 67 | 74 | |
| DAB.FEKA 3700.2 T | 55 267,- | 2 211,00 | 103018060 | 3 x 400 V~ | Přímé | 5,5 | 7,3 | 50 | 76 | |
| DAB.FEKA RC 3500.2 T | 51 574,- | 2 063,00 | 60141731 | 3 x 400 V~ | Přímé | 4,5 | 6 | - | 67 | |
| DAB.FEKA RC 3700.2 T | 53 352,- | 2 134,00 | 60141732 | 3 x 400 V~ | Přímé | 5,4 | 7,2 | - | 70 | |
| DAB.FEKA 4065.6 T | 83 995,- | 3 360,00 | 60141733 | 3 x 400 V~ | Přímé | 4,8 | 6,4 | - | 143 | |
| DAB.FEKA 4050.4 T | 79 549,- | 3 182,00 | 60141734 | 3 x 400 V~ | Přímé | 3,8 | 5,1 | - | 138 | |
| DAB.FEKA 4000.4 T | 93 389,- | 3 736,00 | 103018100 | 3 x 400 V~ | Přímé | 6 | 8 | 98 | 149 | |
| DAB.FEKA 4100.4 T | 101 141,- | 4 046,00 | 103018510 | 3 x 400 V~ | * Δ | 7,5 | 10 | 98 | 158 | |
| DAB.FEKA 4120.4 T | 104 584,- | 4 183,00 | 60141735 | 3 x 400 V~ | * Δ | 8,75 | 11,7 | - | 142 | |
| DAB.FEKA 4100.2 T | 98 633,- | 3 945,00 | 103018430 | 3 x 400 V~ | * Δ | 7 | 9,3 | 93 | 142 | |
| DAB.FEKA4125.2 T | 106 704,- | 4 268,00 | 103018470 | 3 x 400 V~ | * Δ | 8 | 10,7 | 83 | 148 | |
| DAB.FEKA4150.2 T | 110 238,- | 4 410,00 | 103018560 | 3 x 400 V~ | * Δ | 10,8 | 14,4 | 83 | 160 | |
| DAB.FEKA 4180.2 T | 110 694,- | 4 428,00 | 60141736 | 3 x 400 V~ | * Δ | 13,1 | 17,5 | - | 196 | |
| DAB.FEKA4200.2 T | 124 534,- | 4 981,00 | 103018570 | 3 x 400 V~ | * Δ | 15 | 20 | 83 | 200 | |
| DAB.FEKA6075.6 T | 182 742,- | 7 310,00 | 103019000 | 3 x 400 V~ | * Δ | 5,2 | 6,9 | 95 | 200 | |
| DAB.FEKA 6100.6 T | 209 988,- | 8 400,00 | 103019010 | 3 x 400 V~ | * Δ | 5,75 | 7,7 | 100 | 300 | |
| DAB.FEKA 6120.4 T | 177 977,- | 7 119,00 | 103019040 | 3 x 400 V~ | * Δ | 8,5 | 11,3 | 95 | 200 | |
| DAB.FEKA 6150.4 T | 185 820,- | 7 433,00 | 103019080 | 3 x 400 V~ | * Δ | 10,9 | 14,5 | 95 | 212 | |
| DAB.FEKA 6200.4 T | 192 888,- | 7 716,00 | 103019050 | 3 x 400 V~ | * Δ | 14,9 | 19,9 | 95 | 226 | |
| DAB.FEKA 6250.4 T | 264 708,- | 10 588,00 | 103019060 | 3 x 400 V~ | * Δ | 18,5 | 24,7 | 108 | 330 | |
| DAB.FEKA 6300.4 T | 281 580,- | 11 263,00 | 103019070 | 3 x 400 V~ | * Δ | 21 | 28 | 108 | 340 | |
| DAB.FEKA 8150.6 T | 312 816,- | 12 513,00 | 60141737 | 3 x 400 V~ | * Δ | 8,5 | 11,3 | - | 465 | |
| DAB.FEKA 8200.6 T | 345 420,- | 13 817,00 | 60141738 | 3 x 400 V~ | * Δ | 11,4 | 15,2 | - | 475 | |
| DAB.FEKA 8250.6 T | 362 292,- | 14 492,00 | 60141739 | 3 x 400 V~ | * Δ | 13,5 | 18 | - | 490 | |
| DAB.FEKA 8300.6 T | 383 952,- | 15 358,00 | 60141740 | 3 x 400 V~ | * Δ | 19,3 | 25,7 | - | 505 | |

DIG 1100 - 1500 - 1800 - 2200 PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA



Ponorná drenážní čerpadla vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody s obsahem abraziv na stavebních, v dolech nebo lomech. Mohou pracovat i při nedostatečném chlazení - motory jsou chráněny proti přehřátí. Opláštění čerpadla je vyrobeno z nerezové oceli AISI 304. Oběžné kolo je z chromové oceli 650 HB. Dvojitá mechanická ucpávka je karbid křemíku/karbid křemíku na straně čerpadla a na straně motoru uhlík/oxid hlinitý. Asynchronní suchý motor chlazený čerpanou kapalinou. Integrovaný kondenzátor u jednofázové verze.

- Stupeň krytí : IP 68
- Třída izolace : F
- Teplota čerpané kapaliny : 35°C
- Maximální hloubka ponoření : 10 m

NOVINKA



DIG

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA KABELU | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|-----|------------|--------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DIG 1100 M-A | 45 326,- | 1 813,00 | 60141687 | 1x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" - F | 10 | 34 | 1 |
| DAB.DIG 1100 M-NA | 43 411,- | 1 736,00 | 60141688 | 1x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" - F | 10 | 34 | 1 |
| DAB.DIG 1100 T-NA | 42 727,- | 1 709,00 | 60141689 | 3x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" - F | 10 | 34 | 1 |
| DAB.DIG 1500 T-NA | 44 414,- | 1 777,00 | 60141690 | 3x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2 1/2" - F | 10 | 35 | 1 |
| DAB.DIG 1800 T-NA | 45 372,- | 1 815,00 | 60141691 | 3x 400 V~ | 1,8 | 2,4 | 2 1/2" - F | 10 | 36 | 1 |
| DAB.DIG 2200 T-NA | 46 968,- | 1 879,00 | 60141692 | 3x 400 V~ | 2,2 | 3 | 2 1/2" - F | 10 | 37 | 1 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| PŘÍSLUŠENSTVÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|---|-----------|----------|----------|
| Nosný kabel s ocelovou duší (10m) 3G 1,5 mm ² pro DIG 1100-2200 | 3 876,- | 155,00 | 7DIG0099 |
| Nosný kabel s ocelovou duší (10m) 4G 1,5 mm ² pro DIG 1100-2200 | 4 788,- | 192,00 | 7DIG0100 |

DIG 3700 - 5500 - 8500 - 11000



Ponorná drenážní čerpadla vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody s obsahem abraziv na stavebních, v dolech nebo lomech. Mohou pracovat i při nedostatečném chlazení - motory jsou chráněny proti přehřátí. Opláštění čerpadla je vyrobeno z nerezové oceli AISI 304. Oběžné kolo je z chromové oceli 650 HB. Dvojitá mechanická ucpávka je karbid křemíku/karbid křemíku na straně čerpadla a na straně motoru uhlík/oxid hlinitý. Asynchronní suchý motor chlazený čerpanou kapalinou. Integrovaný kondenzátor u jednofázové verze.

- Stupeň krytí : IP 68
- Třída izolace : F
- Teplota čerpané kapaliny : 35°C
- Maximální hloubka ponoření : 10 m

NOVINKA



DIG

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø DNM | DÉLKA KABELU | HMOT. kg | BALENÍ ks |
|-----------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|-------|--------------|----------|-----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DIG 3700 AP T-NA | 112 746,- | 4 510,00 | 60141693 | 3x 400 V~ | 3,7 | 5 | 3" | 10 | 90 | 1 |
| DAB.DIG 3700 MP T-NA | 116 143,- | 4 646,00 | 60141695 | 3x 400 V~ | 3,7 | 5 | 4" | 10 | 90 | 1 |
| DAB.DIG 5500 AP T-NA | 118 560,- | 4 742,00 | 60141696 | 3x 400 V~ | 5,5 | 7,5 | 3" | 10 | 96 | 1 |
| DAB.DIG 5500 MP T-NA | 121 934,- | 4 877,00 | 60141697 | 3x 400 V~ | 5,5 | 7,5 | 4" | 10 | 96 | 1 |
| DAB.DIG 8500 AP T-NA | 151 848,- | 6 074,00 | 60141698 | 3x 400 V~ | 8,5 | 11,4 | 4" | 10 | 150 | 1 |
| DAB.DIG 8500 MP T-NA | 155 382,- | 6 215,00 | 60141699 | 3x 400 V~ | 8,5 | 11,4 | 6" | 10 | 150 | 1 |
| DAB.DIG 11000 AP T-NA | 159 828,- | 6 393,00 | 60141700 | 3x 400 V~ | 11 | 15 | 4" | 10 | 165 | 1 |
| DAB.DIG 11000 MP T-NA | 163 362,- | 6 534,00 | 60141701 | 3x 400 V~ | 11 | 15 | 6" | 10 | 165 | 1 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| PŘÍSLUŠENSTVÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|---|-----------|----------|----------|
| Nosný kabel s ocelovou duší (10m) 4G 2,5 mm ² pro DIG 3700-5500 | 6 156,- | 246,00 | 7DIG0098 |
| Nosný kabel s ocelovou duší (10m) 4G 6 mm ² pro DIG 8500-11000 | 8 664,- | 347,00 | 7DIG0096 |
| Relé sledu fází pro DIG 3700-11000 | 3 443,- | 138,00 | 7DIG0183 |
| Přípojka 3" pro DIG 3700-5500 | 11 354,- | 454,00 | 7DIG0170 |
| Přípojka 4" pro DIG 3700-5500 | 11 354,- | 454,00 | 7DIG0171 |
| Přípojka 4" pro DIG 8500-11000 | 11 354,- | 454,00 | 7DIG0290 |
| Přípojka 6" pro DIG 8500-11000 | 11 354,- | 454,00 | 7DIG0291 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| PŘÍSLUŠENSTVÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|---|-----------|----------|-----------|
| DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 2500 - 2700 DN 2 1/2" | 4 879,- | 195,00 | 109530120 |
| DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 3000 - 3500 - 3700 DN 3" | 14 136,- | 565,00 | 109530130 |
| DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 4000 - 4200 DN 4" | 18 331,- | 733,00 | 109530140 |
| DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 6075 - 6300 DN 6" | 23 894,- | 956,00 | 109530150 |
| DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 8000 | 24 852,- | 994,00 | 60141748 |
| DAB.ADAPTÉR DN 65 - 2 1/2" | 4 514,- | 181,00 | 109620200 |
| DAB.ADAPTÉR DN 80 - 3" | 5 244,- | 210,00 | 109620210 |
| DAB.ADAPTÉR DN 100 - 4" | 5 882,- | 235,00 | 109620220 |
| DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ - MAGMA 2 1/2" | 4 286,- | 171,00 | 6VRFL025 |
| DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ - MAGMA DN 50 - PN 10 | 4 606,- | 184,00 | 6VRFL040 |
| DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ - MAGMA DN 65 - PN 10 | 5 016,- | 201,00 | 6VRFL050 |
| DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ - MAGMA DN 80 - PN 10 | 6 658,- | 266,00 | 6VRFL060 |
| DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ - MAGMA DN 100 - PN 10 | 9 462,- | 378,00 | 6VRFL070 |
| DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ - MAGMA DN 150 - PN 10 | 20 292,- | 812,00 | 6VRFL080 |
| DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů | 3 648,- | 146,00 | 002718000 |
| DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 20 metrů | 5 176,- | 207,00 | 002718001 |
| DAB.AKUSTICKÝ ALARM 230 V | 2 645,- | 106,00 | 002789002 |
| DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 5 m dlouhým řetězem | 4 560,- | 182,00 | 141300010 |
| DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 10 m dlouhým řetězem | 10 146,- | 406,00 | 141300030 |



ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ



PLOVÁK (kulový)


 ZPĚTNÁ Klapka
řady MAGMA


ADAPTÉR

| Typ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | SPOUŠTĚNÍ | POČET PŘIPOJIT. PLOVÁKŮ | POČET PŘIPOJIT. ČERPADEL | In max. A | |
|--------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|-------------------------|--------------------------|-------------|--|
| DAB.ED 2,5 T | 12 540,- | 502,00 | 108320350 | 3 x 400 V- | Přímé | 1 o 2 | 1 | 6,3 | Feka 2500.4 T - Feka 2500.2 T - Feka 2700.2 T |
| DAB.ED 4 T | 14 888,- | 596,00 | 108320610 | 3 x 400 V- | Přímé | 1 o 2 | 1 | 10 | Feka 3000.4 T |
| DAB.ED 7,5 T | 15 208,- | 608,00 | 108320630 | 3 x 400 V- | Přímé | 1 o 2 | 1 | 14 | Feka 3000.2 T - Feka 3500.2 T - Feka 3700.2 T Feka RC 3500.2 T - Feka 4065.6 T |
| DAB.ED 7,5 T S/D | 20 338,- | 814,00 | 108320840 | 3 x 400 V- | λ Δ | 1 o 2 | 1 | 14 | Feka 6075.6 T |
| DAB.ED 8 T | 16 302,- | 652,00 | 108320640 | 3 x 400 V- | Přímé | 1 o 2 | 1 | 18 | Feka 4000.4 T |
| DAB.ED 15 T S/D | 23 347,- | 934,00 | 108320670 | 3 x 400 V- | λ Δ | 1 o 2 | 1 | 25 | Feka 4100.4 T - Feka 4100.2 T - Feka 4150.2 T - Feka 6120.4 T - Feka 6100.6 T - Feka 4120.4 T Feka 8150.6 T |
| DAB.ED 20 T S/D | 25 832,- | 1 033,00 | 108320680 | 3 x 400 V- | λ Δ | 1 o 2 | 1 | 32 | Feka 4125.2 T - Feka 4200.2 T - Feka 6150.4 T - Feka 4180.2 T - Feka 8200.6 T |
| DAB.ED 25 T S/D | 31 487,- | 1 259,00 | 108320690 | 3 x 400 V- | λ Δ | 1 o 2 | 1 | 40 | Feka 6200.4 T - Feka 6250.4 T - Feka 8250.6 T |
| DAB.ED 30 T S/D | 38 965,- | 1 559,00 | 108320700 | 3 x 400 V- | λ Δ | 1 o 2 | 1 | 63 | Feka 6300.4 T - Feka 8300.6 T |
| DAB.E-BOX 2D M/T | 12 084,- | 483,00 | 60114868 | 3 x 400 V- | Přímé | 2 o 3 | 2 | 12+12 | Feka 2500.4 T - Feka 2500.2 T - Feka 2700.2 T - Feka 3000.4 T Feka 3000.2 T - Feka 3500.2 T Feka 3700.2 T |
| DAB.E2D 15 T S/D | 38 851,- | 1 554,00 | 108320850 | 3 x 400 V- | λ Δ | 2 o 3 | 2 | 14+14 | Feka 6075.6 T |
| DAB.E2D 16 T | 29 116,- | 1 165,00 | 108320740 | 3 x 400 V- | Přímé | 2 o 3 | 2 | 18+18 | Feka 4000.4 T |
| DAB.E2D 30 T S/D | 47 492,- | 1 900,00 | 108320770 | 3 x 400 V- | λ Δ | 2 o 3 | 2 | 25+25 | Feka 4100.4 T - Feka 4100.2 T - Feka 4150.2 T - Feka 6120.4T Feka 6100.6 T - Feka 4120.4 T Feka 8150.6 T |
| DAB.E2D 40 T S/D | 52 235,- | 2 089,00 | 108320780 | 3 x 400 V- | λ Δ | 2 o 3 | 2 | 32+32 | Feka 4125.2 T - Feka 4200.2 T - Feka 6150.4 T - Feka 4180.2 T - Feka 8200.6 T |
| DAB.E2D 50 T S/D | 63 338,- | 2 534,00 | 108320790 | 3 x 400 V- | λ Δ | 2 o 3 | 2 | 40+40 | Feka 6200.4 T - Feka 6250.4 T - Feka 8250.6 T |
| DAB.E2D 60 T S/D | 85 432,- | 3 417,00 | 108320800 | 3 x 400 V- | λ Δ | 2 o 3 | 2 | 63+63 | Feka 6300.4 T - Feka 8300.6 T |
| DAB.E3D 7,5 T | 44 141,- | 1 766,00 | 60115082 | 3 x 400 V- | Přímé | 3 o 4 | 3 | 6,3+6,3+6,3 | Feka 2500.4 T - Feka 2500.2 T - Feka 2700.2 T - Feka 2515.4T - Feka 2515.2 T - Feka 3030.4 T Feka 3030.2 T |
| DAB.E3D 12 T | 48 427,- | 1 937,00 | 60115083 | 3 x 400 V- | Přímé | 3 o 4 | 3 | 10+10+10 | Feka 3000.4 T - Feka 3040.4 T - Feka 3040.2 T - Feka 4050.4 T |
| DAB.E3D 22,5 T | 51 049,- | 2 042,00 | 60115084 | 3 x 400 V- | Přímé | 3 o 4 | 3 | 14+14+14 | Feka 3000.2 T - Feka 3500.2 T - Feka 3700.2 T - Feka 3500.2 T - Feka RC 3700.2 T - Feka 4065.6 T |
| DAB.E3D 22,5 T S/D | 92 636,- | 3 705,00 | 60115086 | 3 x 400 V- | λ Δ | 3 o 4 | 3 | 14+14+14 | Feka 6075.6 T |
| DAB.E3D 24 T | 56 726,- | 2 269,00 | 60115085 | 3 x 400 V- | Přímé | 3 o 4 | 3 | 18+18+18 | Feka 4000.4 T |
| DAB.E3D 45 T S/D | 104 150,- | 4 166,00 | 60115087 | 3 x 400 V- | λ Δ | 3 o 4 | 3 | 25+25+25 | Feka 4100.4 T - Feka 4100.2 T - Feka 4150.2T - Feka 6120.4 T Feka 6100.6 T - Feka 4120.4 T Feka 8150.6 T |
| DAB.E3D 60 T S/D | 121 182,- | 4 847,00 | 60115088 | 3 x 400 V- | λ Δ | 3 o 4 | 3 | 32+32+32 | Feka 4125.2 T - Feka 4200.2 T - Feka 6150.4 T - Feka 4180.2 T - Feka 8200.6 T |
| DAB.E3D 75 T S/D | 131 032,- | 5 241,00 | 60115089 | 3 x 400 V- | λ Δ | 3 o 4 | 3 | 40+40+40 | Feka 6200.4 T - Feka 6250.4 T - Feka 8250.6 T |
| DAB.E3D 90 T S/D | 143 731,- | 5 749,00 | 60115090 | 3 x 400 V- | λ Δ | 3 o 4 | 3 | 63+63+63 | Feka 6300.4 T - Feka 8300.6 T |

FEKALIFT - NOVABOX AUTOMATICKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

Malé přečerpávací stanice určené pro akumulaci a automatické odčerpávání odpadních vod.

Jejich použití je nezbytné tam, kde odpadní voda nemůže být vypouštěna samospádem.

Přečerpávací stanice se instaluje přímo za WC.

- Odebíraný proud: cca 2,1 A
- Průtočné množství Qmax: 3 m³/h pro Fekalift 50 - 150
3,9 m³/h pro Fekalift 100 - 200 - 300
- Výtlačná výška Hmax: 4,5 m pro Fekalift 50 - 150
6,4 m pro Fekalift 100 - 200 - 300

- Max. teplota kapaliny: 60 °C (35 °C pro Fekalift 50 - 150)
- Třída izolace: B
- Rychlost otáčení: cca 3000 n/min
- Provoz: automatický
- Osvědčení: VDE - GS
- Provedení dle: DIN 19762
- Objem: 9 lit. pro Fekalift 50 - 100 - 300
12 lit. pro Fekalift 150 - 200



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | OBJEM BALENÍ m ³ | OBJEM BALENÍ kg | |
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|-----------------------------|-----------------|---|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.FEKALIFT 100 A | 18 035,- | 721,00 | 60124298 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 0,046 | 5,8 | bude nahrazovat FEKALIFT 50 a FEKALIFT 100 |
| DAB.FEKALIFT 200 A | 19 608,- | 784,00 | 60124299 | 1 x 230 V~ | 0,4 | 0,55 | 0,046 | 7,5 | bude nahrazovat FEKALIFT 150 a FEKALIFT 200 |
| DAB.FEKALIFT 300 A | 21 706,- | 868,00 | 60124300 | 1 x 230 V~ | 0,4 | 0,55 | 0,046 | 7 | bude nahrazovat FEKALIFT 300 |

NOVABOX

Kompletní malá přečerpávací stanice s čerpadlem NOVA 300 pro přečerpávání odpadních vod ze sprch, umyvadel, dřezů... (ne WC!).

Možno připojit až tři zařizovací předměty.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|----------|
| DAB.NOVABOX 30/300.1M | 9 895,- | 396,00 | 503110304 | 0,05 | 9 |



NOVABOX 30/300.1M

FEKABOX - FEKAFOS AUTOMATICKÉ PŘEČERPÁVACÍ STANICE

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|----------|
| DAB.FEKABOX 110 | 10 762,- | 430,00 | 60123162 | 0,35 | 8,5 |
| DAB.FEKABOX 200 | 20 224,- | 809,00 | 60116632 | 0,53 | 25 |
| DAB.FEKABOX 280 | 28 888,- | 1 156,00 | 60114028 | 0,45 | 34 |
| DAB.FEKAFOS 200 | 25 513,- | 1 021,00 | 60114041 | 0,53 | 25 |
| DAB.FEKAFOS 280 2" | 34 702,- | 1 388,00 | 60114026 | 0,45 | 37 |
| DAB.FEKAFOS 280 2 1/2" | 34 702,- | 1 388,00 | 60114039 | 0,45 | 37 |
| DAB.FEKAFOS 280 2" DOUBLE | 40 994,- | 1 640,00 | 60114012 | 0,45 | 51 |
| DAB.FEKAFOS 280 2 1/2" DOUBLE | 40 994,- | 1 640,00 | 60114036 | 0,45 | 51 |
| DAB.FEKAFOS 550 | 54 287,- | 2 171,00 | 531220220 | 1,1 | 94 |



FEKAFOS 550



FEKABOX 100



FEKABOX 200



FEKAFOS DOUBLE 280

Čerpadla nutno navrhnut dle hydraulických požadavků a velikosti znečištění čerpané kapaliny.

Dle použitého čerpadla je třeba přiřadit (u řady FOS) i řídicí a ochranný systém.

Čerpadla ani řídicí a ochranné systémy NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Cena se vztahuje k nádržím s vybavením dle následujícího popisu.

| ČERPADLO/POUŽITÍ | BOX 30 | BOX 100 | BOX 200 | FOS 200 | BOX 280 | FOS 280 2" | FOS 280 2 1/2" | FOS 280 2" DOUBLE | FOS 280 2 1/2" DOUBLE | FOS 550 |
|-----------------------------|----------|----------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| DAB.NOVA 300 | 1-fázové | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DAB.FEKA 600 | - | 1-fázové | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové |
| DAB.FEKA VS 550, 750 | - | 1-fázové | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové |
| DAB.FEKA VX 550, 750 | - | - | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové |
| DAB.FEKA VS 1000, 1200 | - | - | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové |
| DAB.FEKA VX 1000, 1200 | - | - | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | 1-fázové | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové | - | 1-fázové, 3-fázové |
| DAB.FEKA 1400, 1800 | - | - | - | - | - | 1-fázové, 3-fázové | - | - | - | 1-fázové, 3-fázové |
| DAB.GRINDER 1400, 1800 | - | - | - | - | - | 1-fázové, 3-fázové | - | - | - | 1-fázové, 3-fázové |
| DAB.FEKA 2500.4 T, 2500.2 T | - | - | - | - | - | - | 3-fázové | - | 3-fázové | - |
| DAB.FEKA 2700.2 T | - | - | - | - | - | - | 3-fázové | - | 3-fázové | - |

NOVABOX 30/300.1M: Kompletní malá přečerpávací stanice dodávaná s čerpadlem NOVA 300.

FEKABOX 100: Přečerpávací stanice - nádrž 100 lit. pro montáž jednofázového kalového čerpadla s plovákem.

FEKABOX 200: Přečerpávací stanice - nádrž 200 lit. pro montáž jednofázového kalového čerpadla s plovákem na připravenou základnu.

FEKABOX 280: Přečerpávací stanice - nádrž 280 lit. se zdvihacím zařízením DSD2 se zajišťovací konzolou pro montáž jednofázového kalového čerpadla s plovákem

FEKAFOS 200: Přečerpávací stanice - nádrž pro montáž kalového čerpadla na připravenou základnu vybavená dvěma plováky s malou hysterezí.

FEKAFOS 280 2": Přečerpávací stanice - nádrž 280 lit. pro montáž kalového čerpadla, vybavená dvěma plováky s malou hysterezí a zdvihacím zařízením DSD2 se zajišťovací konzolou.

FEKAFOS 280 2": Přečerpávací stanice - nádrž 280 lit. pro montáž přírubového kalového čerpadla řady FEKA 2000, vybavená dvěma plováky s malou hysterezí a zdvihacím zařízením.

FEKAFOS 280 2" DOUBLE: Přečerpávací stanice - nádrž 280 lit. pro montáž dvou kalových čerpadel, vybavená třemi plováky s malou hysterezí a dvěma zdvihacími zařízeními DSD2 se zajišťovacími konzolami.

FEKAFOS 280 2" DOUBLE: Přečerpávací stanice - nádrž 280 lit. pro montáž dvou přírubových kalových čerpadel řady FEKA 2000, vybavená třemi plováky s malou hysterezí a dvěma zdvihacími zařízeními.

FEKAFOS 550: Přečerpávací stanice - nádrž 550 lit. pro montáž dvou kalových čerpadel, vybavená třemi plováky s malou hysterezí a dvěma zdvihacími zařízeními DSD2 se zajišťovacími konzolami.

VZÁJEMNÉ PŘÍRAZENÍ NÁDRŽE, ČERPADEL A ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU

| NÁDRŽ | | URČENO PRO ČERPADLA | | SYSTÉM ŘÍZENÍ A OCHRANY | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | | | | | |
|------------------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|----|
| TYP | KÓD | TYP | KÓD | TYP | KÓD | | | | | | | |
| DAB.FEKABOX 110 | 60123162 | FEKA 600 M-A | 103022214 | | | 0,53 | 8,5 | | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 | | | | | | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-A | 103045000 | | | | | | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 | | | | | | | | | |
| | | FEKA VX 750 M-A | 103045040 | | | | | | | | | |
| DAB.FEKABOX 200 | 60116632 | FEKA 600 M-A | 103022214 | | | 0,53 | 25 | | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 | | | | | | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-A | 103045000 | | | | | | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 | | | | | | | | | |
| | DAB.FEKABOX 200* | 531220700* | FEKA VX 750 M-A | 103045040 | | | | | | | | |
| | | | FEKA VS 1000 M-A | 103040080 | | | | | | | | |
| | | | FEKA VX 1000 M-A | 103045080 | | | | | | | | |
| | | | FEKA VS 1200 M-A | 103040120 | | | | | | | | |
| DAB.FEKABOX 280 | 60114028 | FEKA 600 M-A | 103022214 | | | 0,53 | 38 | | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 | | | | | | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-A | 103045000 | | | | | | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 | | | | | | | | | |
| | DAB.FEKABOX 280* | 531220710* | FEKA VX 750 M-A | 103045040 | | | | | | | | |
| | | | FEKA VS 1000 M-A | 103040080 | | | | | | | | |
| | | | FEKA VX 1000 M-A | 103045080 | | | | | | | | |
| | | | FEKA VS 1200 M-A | 103040120 | | | | | | | | |
| DAB.FEKAFOS 200 | 60114041 | FEKA 600 M-NA | 103022384 | ED 1,3 M | 108320320 | 0,53 | 28 | | | | | |
| | | FEKA 600 T-NA | 103000054 | ED 1,3 T | 108320330 | | | | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | | |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | ED 1,3 T | 108320330 | | | | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | | |
| | | FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | ED 1,3 T | 108320330 | | | | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | ED 1,3 T | 108320330 | | | | | | | |
| | | FEKA VX 750 M-NA | 103045050 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | | |
| | | FEKA VX 750 T-NA | 103045060 | ED 1,3 T | 108320330 | | | | | | | |
| | DAB.FEKAFOS 200* | 531220200* | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | |
| | | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | ED 1,5 T | | | 108320340 | | | | |
| | | | FEKA VX 1000 M-NA | 103045090 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | |
| | | | FEKA VX 1000 T-NA | 103045100 | ED 1,5 T | | | 108320340 | | | | |
| | | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | |
| | | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | ED 1,5 T | | | 108320340 | | | | |
| | | | FEKA VX 1200 M-NA | 103045130 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | |
| | | | FEKA VX 1200 T-NA | 103045140 | ED 1,5 T | | | 108320340 | | | | |
| | | | DAB.FEKAFOS 280 2" | 60114026 | FEKA 600 M-NA | | | 103022384 | ED 1,3 M | 108320320 | 0,53 | 41 |
| | | | | | FEKA 600 T-NA | | | 103000054 | ED 1,3 T | 108320330 | | |
| FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | | | | |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | ED 1,3 T | | | 108320330 | | | | | | | |
| FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | | | | |
| FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | ED 1,3 T | | | 108320330 | | | | | | | |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | | | | |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | ED 1,3 T | | | 108320330 | | | | | | | |
| FEKA VX 750 M-NA | 103045050 | ED 1,3 M | | | 108320320 | | | | | | | |
| FEKA VX 750 T-NA | 103045060 | ED 1,3 T | | | 108320330 | | | | | | | |
| DAB.FEKAFOS 280 * | 531220210* | FEKA VS 1000 M-NA | | 103040090 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | | 103040100 | ED 1,5 T | 108320340 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1000 M-NA | | 103045090 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1000 T-NA | | 103045100 | ED 1,5 T | 108320340 | | | | | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | | 103040130 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | | 103040140 | ED 1,5 T | 108320340 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1200 M-NA | | 103045130 | ED 1,3 M | 108320320 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1200 T-NA | | 103045140 | ED 1,5 T | 108320340 | | | | | | |
| | | FEKA 1400 M | | 103010240 | ED 3 M | 108320360 | | | | | | |
| | | FEKA 1800 T | | 103010360 | ED 2,5 T | 108320350 | | | | | | |
| DAB.FEKAFOS 280 2 1/2" | 60114039 | GRINDER 1400 M | 103010440 | ED 3 M Hs | 108320370 | | | | | | | |
| | | GRINDER 1800 T | 103010560 | ED 2,5 T | 108320350 | | | | | | | |
| | | FEKA 2500.4 T | 103018080 | ED 2,5 T | 108320350 | | | | | | | |
| | | FEKA 2500.2 T | 103018000 | ED 2,5 T | 108320350 | | | | | | | |
| | | FEKA 2700 T | 103018040 | ED 2,5 T | 108320350 | | | | | | | |



FEKABOX 100



FEKABOX 200



FEKABOX 280



FEKAFOS 200



FEKAFOS 280

Nádrž, čerpadlo a řídicí systém jsou dodávány samostatně a musí být samostatně objednány.

VZÁJEMNÉ PŘÍRAZENÍ NÁDRŽE, ČERPADEL A ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU

| NÁDRŽ | | URČENO PRO ČERPADLA | | SYSTÉM ŘÍZENÍ A OCHRANY | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------------------------------|-------------|-----------|
| TYP | KÓD | TYP | KÓD | TYP | KÓD | | | |
| DAB.FEKAFOS 280 2" DOUBLE | 60114012 | 2 x FEKA 600 M-NA | 103022384 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | 0,53 | 41 | |
| | | 2 x FEKA 600 T-NA | 103000054 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | | | | | |
| | DAB.FEKAFOS 280 * DOUBLE | 531220250 | 2 x FEKA VS 750 M-NA | | | | | 103040050 |
| | | | 2 x FEKA VS 750 T-NA | | | | | 103040060 |
| | | | 2 x FEKA VX 750 M-NA | | | | | 103045050 |
| | | | 2 x FEKA VX 750 T-NA | | | | | 103045060 |
| | | | 2 x FEKA VS 1000 M-NA | | | | | 103040090 |
| | | | 2 x FEKA VS 1000 T-NA | | | | | 103040100 |
| | | | 2 x FEKA VX 1000 M-NA | | | | | 103045090 |
| | | | 2 x FEKA VX 1000 T-NA | | | | | 103045100 |
| | | | 2 x FEKA VS 1200 M-NA | | | | | 103040130 |
| | | | 2 x FEKA VS 1200 T-NA | | | | | 103040140 |
| DAB.FEKAFOS 280 2 1/2" DOUBLE | 60114036 | 2x FEKA 2500.4 T | 103018080 | | | | | |
| | | 2x FEKA 2500.2 T | 103018000 | | | | | |
| | | 2x FEKA 2700.2 T | 103018040 | | | | | |
| DAB.FEKAFOS 550 | 531220220 | 2 x FEKA 600 M-NA | 103022384 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | 1,1 | 94 | |
| | | 2 x FEKA 600 T-NA | 103000054 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 750 M-NA | 103045050 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 750 T-NA | 103045060 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 1000 M-NA | 103045090 | | | | | |
| | | 2 x FEKA VX 1000 T-NA | 103045100 | | | | | |
| | 2 x FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | | | | | | |
| | 2 x FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | | | | | | |
| | 2 x FEKA VX 1200 M-NA | 103045130 | | | | | | |
| | 2 x FEKA VX 1200 T-NA | 103045140 | | | | | | |
| | 2 x FEKA 1400 M | 103010240 | E-BOX 2D M 40 µF | 60114869 | | | | |
| | 2 x FEKA 1800 T | 103010360 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | | | |
| 2 x GRINDER 1400 M | 103010440 | E2D 6M Hs | 108320420 | | | | | |
| 2 x GRINDER 1800 T | 103010560 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | | | | |



FEKAFOS 280 DOUBLE



FEKAFOS 280 DOUBLE


 ZAJIŠŤOVACÍ
KONZOLA

Nádrž, čerpadla a řídicí systém jsou dodávány samostatně a musí být samostatně objednány.

* Původní provedení expedované do vyčerpání zásob

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO FEKABOX, FEKAFOS

| PŘÍSLUŠENSTVÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|---|--------------|-------------|-----------|
| DAB.SADA - ZPĚTNÁ KLAPKA + UZAVÍRACÍ KOHOUT NA VÝTLAK | 5 814,- | 233,00 | 538860000 |
| DAB.AKUSTICKÝ ALARM - 230 V 50 Hz | 2 645,- | 106,00 | 002789002 |
| DAB.ZAJIŠŤOVACÍ KONZOLA pro FEKA VS - VX | 798,- | 32,00 | 147121490 |
| DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů | 3 648,- | 146,00 | 002718000 |
| DAB.KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PLOVÁKU pro FEKA VS - VX | 661,- | 26,00 | 147121370 |
| DAB.ZVÝŠENÍ - 300 mm vysoké (pouze pro Fekabox 550) | 9 622,- | 385,00 | 564069600 |


 UZAVÍRACÍ
KOHOUT
ZPĚTNÁ KLAPKA


PLOVÁK (KULOVÝ)



ZVÝŠENÍ


 AKUSTICKÝ
ALARM

 KABELOVÁ
PŘÍCHYTKA
PLOVÁKU

Systém SOCCORRER je vhodný pro občanská a průmyslová zařízení s jednofázovými čerpadly na 230 V, která musí být napájena i v době dočasného výpadku síťového napájení, které může mít za následek zatopení a vznik škody nebo ohrožení osob v místnostech lokalizovaných pod úrovní gravitační kanalizační soustavy.

Aplikace:

Systém musí být specifikován na základě parametrů čerpacího systému, tedy výkonu čerpadla a potřebné doby zálohování.

Má-li být zveřejněna bezpečnost proti zatopení, měl by být instalován systém se dvěma čerpadly.



NOVINKA

| PROVOZNI TABULKA | | | | | TYP ČERPADLA | NOVA 180 | NOVA 200 | NOVA 300 | NOVA 600 | FEKA 600 | FEKA VS, VX 550 | FEKA VS, VX 750 |
|---------------------|-----------|----------|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|
| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | DRUH PROVOZU | POČET A KAPACITA AKUMULÁTORŮ | DOBA ZÁLOŽNÍHO PROVOZU (minut) ** | | | | | | |
| SOCCORRER 500 | 43 822,- | 1 753,00 | 60112712 | 1 ČERPADLO | 4 x 18 Ah | 106 | 63 | 60 | | | | |
| SOCCORRER 600 | 48 929,- | 1 957,00 | 60112713 | 1 ČERPADLO/ 2 ČERPADLA | 2 x 45 Ah | 166 | 100 | 93 | | | | |
| | 51 482,- | 2 059,00 | 60112714 | STŘÍDAVĚ | 2 x 60 Ah | 230 | 138 | 129 | | | | |
| | 56 225,- | 2 249,00 | 60112716 | 2 ČERPADLA | 2 x 45 Ah | 83 | x | x | | | | |
| | 58 778,- | 2 351,00 | 60112717 | SOUČASNĚ | 2 x 60 Ah | 115 | x | x | | | | |
| SOCCORRER 1000 PLUS | 65 003,- | 2 600,00 | 60141874 | 1 ČERPADLO/ 2 ČERPADLA | 2 x 45 Ah | | | | 47 | | | |
| | 70 087,- | 2 803,00 | 60141875 | STŘÍDAVĚ | 2 x 60 Ah | | | | 65 | | 49 | |
| | 86 914,- | 3 477,00 | 60141876 | | 2 x 100 Ah | | | | 123 | | 88 | |
| | 72 276,- | 2 891,00 | 60141878 | 2 ČERPADLA SOUČASNĚ | 2 x 45 Ah | | 54 | 50 | x | x | x | |
| | 77 383,- | 3 095,00 | 60141879 | | 2 x 60 Ah | | 73 | 66 | x | x | x | |
| | 94 210,- | 3 768,00 | 60141880 | | 2 x 100 Ah | | 140 | 130 | x | x | x | |
| SOCCORRER 1500 | 81 054,- | 3 242,00 | 60112726 | 1 ČERPADLO/ 2 ČERPADLA | 4 x 60 Ah | | | | 121 | 95 | 98 | 80 |
| | 97 858,- | 3 914,00 | 60112727 | STŘÍDAVĚ | 4 x 100 Ah | | | | 218 | 172 | 176 | 144 |
| | 88 350,- | 3 534,00 | 60112728 | 2 ČERPADLA | 4 x 60 Ah | | | | x | x | x | x |
| | 105 176,- | 4 207,00 | 60112729 | SOUČASNĚ | 4 x 100 Ah | | | | x | x | x | x |

** Technické parametry platí pouze při použití výše uvedených čerpadel. Všechny typy jsou dodávány se 2 nebo 4 akumulátory s držáky, kryty a spojovacími kabely.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SOCCORRER

| PŘÍSLUŠENSTVÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------|
| DRŽÁK BATERIE | 2 143,- | 86,00 | 60112705 |
| AKUSTICKÝ A VIZUÁLNÍ ALARM SOCCORRER | 6 384,- | 255,00 | 60113217 |



AKUSTICKÝ A VIZUÁLNÍ ALARM

ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ - DIVER - PULSAR - PULSAR DRY - S6

PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

| TYP | | P2 JMENOV. | | Q m ³ /h | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------|------|---------------------|-------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| JEDNOFÁZOVÉ | TŘÍFÁZOVÉ | kW | HP | | 0 | 2,4 | 4,8 | 6 | 7,8 | 8,4 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 36 | 48 | 54 | 66 | |
| | | | | l/min | 0 | 40 | 80 | 100 | 130 | 140 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 600 | 800 | 900 | 1100 | |
| DAB.DIVER 75 M | DAB.DIVER 75 T | 0,55 | 0,75 | | 39 | 26 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DIVER 100 M | DAB.DIVER 100 T | 0,75 | 1 | | 55 | 35 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DIVER 150 M | DAB.DIVER 150 T | 1,1 | 1,5 | | 80 | 52 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DIVER 200 M | DAB.DIVER 200 T | 1,5 | 2 | | 101 | 70 | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.DIVER 100 M HF | DAB.DIVER 100 T HF | 0,75 | 1 | | 30 | 27 | 23 | 22 | 19 | 17 | 13 | 10 | | | | | | | | |
| DAB.DIVER 150 M HF | DAB.DIVER 150 T HF | 1,1 | 1,5 | | 42 | 38 | 34 | 32 | 27 | 25 | 19 | 15 | | | | | | | | |
| DAB.DIVER 200 M HF | DAB.DIVER 200 T HF | 1,5 | 2 | | 59 | 53 | 47 | 44 | 38 | 36 | 26 | 20 | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 20/50 M | DAB.PULSAR 20/50 T | 0,55 | 0,75 | | 29 | 23,2 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 30/50 M | DAB.PULSAR 30/50 T | 0,55 | 0,75 | | 42 | 33,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 40/50 M | DAB.PULSAR 40/50 T | 0,75 | 1 | | 56 | 45 | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 50/50 M | DAB.PULSAR 50/50 T | 1 | 1,36 | | 72 | 58 | 24,5 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 65/50 M | DAB.PULSAR 65/50 T | 1,2 | 1,6 | | 86 | 70 | 29 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 30/80 M | DAB.PULSAR 30/80 T | 0,75 | 1 | | 51 | 44,8 | 39,4 | 23,5 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 40/80 M | DAB.PULSAR 40/80 T | 1 | 1,36 | | 64 | 56,8 | 41,5 | 30,5 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR 50/80 M | DAB.PULSAR 50/80 T | 1,2 | 1,6 | | 77 | 68 | 50 | 37 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 20/50 M | DAB.PULSAR DRY 20/50 T | 0,55 | 0,75 | | 29 | 23,2 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 30/50 M | DAB.PULSAR DRY 30/50 T | 0,55 | 0,75 | | 42 | 33,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 40/50 M | DAB.PULSAR DRY 40/50 T | 0,75 | 1 | | 56 | 45 | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 50/50 M | DAB.PULSAR DRY 50/50 T | 1 | 1,36 | | 72 | 58 | 24,5 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 65/50 M | DAB.PULSAR DRY 65/50 T | 1,2 | 1,6 | | 86 | 70 | 29 | | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 30/80 M | DAB.PULSAR DRY 30/80 T | 0,75 | 1 | | 51 | 44,8 | 32,4 | 23,5 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 40/80 M | DAB.PULSAR DRY 40/80 T | 1 | 1,36 | | 64 | 56,8 | 41,5 | 30,5 | | | | | | | | | | | | |
| DAB.PULSAR DRY 50/80 M | DAB.PULSAR DRY 50/80 T | 1,2 | 1,6 | | 77 | 68 | 50 | 37 | | | | | | | | | | | | |
| - | DAB.S6B-9 | 4 | 5,5 | | 147 | | | 125 | 120 | 114 | 96 | 85 | 46 | | | | | | | |
| - | DAB.S6B-12 | 5,5 | 7,5 | | 196 | | | 172 | 160 | 152 | 128 | 113 | 64 | | | | | | | |
| - | DAB.S6B-15 | 7,5 | 10 | | 224 | | | 216 | 198 | 190 | 160 | 141 | 80 | | | | | | | |
| - | DAB.S6B-18 | 9,2 | 12,5 | | 293 | | | 250 | 238 | 228 | 193 | 169 | 96 | | | | | | | |
| - | DAB.S6B-21 | 9,2 | 12,5 | | 342 | | | 291 | 278 | 266 | 225 | 197 | 112 | | | | | | | |
| - | DAB.S6B-24 | 11 | 15 | | 391 | | | 340 | 315 | 304 | 257 | 226 | 128 | | | | | | | |
| - | DAB.S6B-28 | 13 | 17,5 | | 446 | | | 400 | 370 | 354 | 300 | 263 | 149 | | | | | | | |
| - | DAB.S6D-6 | 3,7 | 5 | | 94 | | | | | 87 | 80 | 76 | 63 | 44 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-7 | 5,5 | 7,5 | | 109 | | | | | 101 | 93 | 89 | 74 | 51 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-8 | 5,5 | 7,5 | | 125 | | | | | 115 | 106 | 102 | 84 | 58 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-9 | 5,5 | 7,5 | | 140 | | | | | 130 | 120 | 114 | 95 | 66 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-12 | 7,5 | 10 | | 187 | | | | | 173 | 160 | 153 | 127 | 88 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-15 | 9,2 | 12,5 | | 234 | | | | | 216 | 201 | 191 | 158 | 110 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-18 | 11 | 15 | | 281 | | | | | 260 | 241 | 229 | 190 | 132 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-21 | 13 | 17,5 | | 328 | | | | | 304 | 281 | 267 | 222 | 154 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-24 | 15 | 20 | | 374 | | | | | 347 | 321 | 305 | 254 | 176 | | | | | | |
| - | DAB.S6D-30 | 18,5 | 25 | | 468 | | | | | 464 | 401 | 381 | 317 | 220 | | | | | | |
| - | DAB.S6F-4 | 4 | 5 | | 61 | | | | | | | 53 | 51 | 48 | 40 | 15 | | | | |
| - | DAB.S6F-6 | 5,5 | 4,5 | | 91 | | | | | | | 80 | 76 | 71 | 59 | 22 | | | | |
| - | DAB.S6F-8 | 7,5 | 10 | | 122 | | | | | | | 106 | 101 | 95 | 79 | 30 | | | | |
| - | DAB.S6F-10 | 9,2 | 12,5 | | 152 | | | | | | | 133 | 126 | 119 | 99 | 37 | | | | |
| - | DAB.S6F-12 | 11 | 15 | | 182 | | | | | | | 159 | 154 | 143 | 119 | 47 | | | | |
| - | DAB.S6F-14 | 13 | 17,5 | | 213 | | | | | | | 186 | 178 | 167 | 139 | 56 | | | | |
| - | DAB.S6F-16 | 15 | 20 | | 243 | | | | | | | 212 | 204 | 190 | 158 | 64 | | | | |
| - | DAB.S6F-20 | 18,5 | 25 | | 304 | | | | | | | 265 | 255 | 238 | 198 | 80 | | | | |
| - | DAB.S6F-24 | 22 | 30 | | 365 | | | | | | | 318 | 305 | 286 | 238 | 96 | | | | |
| - | DAB.S6H-3 | 4 | 5,5 | | 48 | | | | | | | | | 42 | 39 | 30 | 12 | | | |
| - | DAB.S6H-4 | 5,5 | 7,5 | | 63 | | | | | | | | | 57 | 53 | 40 | 16 | | | |
| - | DAB.S6H-5 | 7,5 | 10 | | 78 | | | | | | | | | 71 | 66 | 50 | 20 | | | |
| - | DAB.S6H-6 | 9,2 | 12,5 | | 94 | | | | | | | | | 85 | 80 | 60 | 23 | | | |
| - | DAB.S6H-8 | 11 | 15 | | 126 | | | | | | | | | 114 | 106 | 80 | 31 | | | |
| - | DAB.S6H-9 | 13 | 17,5 | | 141 | | | | | | | | | 128 | 120 | 90 | 35 | | | |
| - | DAB.S6H-10 | 15 | 20 | | 157 | | | | | | | | | 142 | 133 | 100 | 39 | | | |
| - | DAB.S6H-12 | 18,5 | 25 | | 188 | | | | | | | | | 170 | 160 | 120 | 47 | | | |
| - | DAB.S6H-15 | 22 | 30 | | 235 | | | | | | | | | 213 | 199 | 150 | 59 | | | |
| - | DAB.S6H-18 | 26 | 35 | | 283 | | | | | | | | | 256 | 239 | 180 | 71 | | | |
| - | DAB.S6H-20 | 30 | 40 | | 314 | | | | | | | | | 284 | 266 | 200 | 78 | | | |
| - | DAB.S6L-3 | 5,5 | 7,5 | | 40 | | | | | | | | | | | 28 | 22 | 18 | 7 | |
| - | DAB.S6L4 | 7,5 | 10 | | 52 | | | | | | | | | | | 38 | 29 | 23 | 9 | |
| - | DAB.S6L-5 | 9,2 | 12,5 | | 65 | | | | | | | | | | | 48 | 36 | 29 | 11 | |
| - | DAB.S6L-6 | 11 | 15 | | 78 | | | | | | | | | | | 57 | 44 | 36 | 13 | |
| - | DAB.S6L-8 | 13 | 17,5 | | 104 | | | | | | | | | | | 77 | 58 | 47 | 18 | |
| - | DAB.S6L-9 | 15 | 20 | | 118 | | | | | | | | | | | 86 | 66 | 53 | 20 | |
| - | DAB.S6L-10 | 18,5 | 25 | | 131 | | | | | | | | | | | 96 | 73 | 59 | 23 | |
| - | DAB.S6L-12 | 22 | 30 | | 158 | | | | | | | | | | | 114 | 88 | 71 | 27 | |
| - | DAB.S6L-15 | 26 | 35 | | 197 | | | | | | | | | | | 144 | 110 | 89 | 34 | |
| - | DAB.S6L-18 | 30 | 40 | | 236 | | | | | | | | | | | 173 | 130 | 106 | 41 | |

• Vícestupňové třípalcové čerpadlo pro úzké vrtvy a studny je s motorem pevně spojeno typizovaným přírubovým spojem NEMA 3". Oběžná kola, ložisková tělesa i další díly jsou z norylu, difuzory jsou ze samomasného polyacetátu. Opláštění čerpadla, hřídel, sací filtr a ochranná lišta kabelu jsou z nerezové oceli.

Sací a výtlačné těleso jsou z mosazi, zpětná klapka je vestavěna.

• Ponorný dvoupólový asynchronní motor se statorem zapouzdřeným v opláštění z AISI 304 má vestavěnou vratnou ochranu vinutí proti nadměrnému oteplení. Ostatní mechanické díly jsou z AISI 304 a mosazi.

Kluzná ložiska jsou chlazená a mazána uzavřenou vodní náplní.

Rozběh a nadproudovou ochranu jednofázových motorů řeší rozběhová skříňka.

Rozběhová skříňka musí být objednána samostatně.

Ochranu třífázových motorů řeší odběratel.

• Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

• Rozsah teploty kapaliny: 0° - +35° C

• Max. množství rozptýleného písku: 40 gr/m³

• Stupeň krytí: IP 68

• Třída izolace: F

• Počet spuštění za hodinu: max. 20

• Délka připojovacího kabelu: MICRA 50 - 1 m
MICRA 75 - 1,2 m
MICRA 100 - 1,4 m



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW HP | | In. A | KOND. μF | Ø DNM | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-------------------------------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------|------|-------|----------|--------|-----------------------------|----------|
| DAB.MICRA 50 M | 15 732,- | 629,00 | 0090114 | 1 x 230 V~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 12 | G 1" F | 0,007 | 9 |
| DAB.MICRA 50 T | 15 732,- | 629,00 | 0090211 | 3 x 400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1,3 | - | G 1" F | 0,007 | 9 |
| DAB.MICRA 75 M | 16 556,- | 662,00 | 0090418 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 5,1 | 16 | G 1" F | 0,008 | 10,2 |
| DAB.MICRA 75 T | 16 553,- | 662,00 | 0090618 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | - | G 1" F | 0,008 | 10,2 |
| DAB.MICRA 100 M | 19 083,- | 762,00 | 0090817 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 6,1 | 20 | G 1" F | 0,009 | 13,6 |
| DAB.MICRA 100 T | 19 083,- | 762,00 | 0090944 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | - | G 1" F | 0,009 | 13,6 |
| DAB.MICRA 50 M + 15m + Control Box | 18 605,- | 744,00 | 0090116 | 1 x 230 V~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 12 | G 1" F | 0,0395 | 12,7 |
| DAB.MICRA 75 M + 15m + Control Box | 19 517,- | 781,00 | 0090419 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 5,1 | 16 | G 1" F | 0,0395 | 14,1 |
| DAB.MICRA 100 M + 15m + Control Box | 22 070,- | 883,00 | 0090818 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 6,1 | 20 | G 1" F | 0,0395 | 16,4 |

ROZBĚHOVÁ SKŘÍŇKA PRO JEDNOFÁZOVÁ ČERPADLA MICRA

• Skříňka z netřišťivého termoplastu se dvěma kabelovými průchodkami

• Podsvícený dvoupólový vypínač napájení

• Stupeň krytí: IP 43

• Rozběhový kondenzátor

• Nadproudová ochrana s vnějším ručním restartem

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW HP | | NADPROUD. OCHRANA | KOND. μF | ROZMĚRY mm | HMOT. kg | URČENO PRO: |
|---------------|-----------|----------|---------|--------------|------------------|------|-------------------|----------|---------------|----------|-------------|
| DAB.CBS 05/12 | 1 436,- | 57,00 | 4012053 | 1 x 230 V~ | 0,37 | 0,5 | 5 A | 12 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | MICRA 50 M |
| DAB.CBS 06/16 | 1 505,- | 60,00 | 4016063 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 6 A | 16 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | MICRA 75 M |
| DAB.CBS 07/20 | 1 505,- | 60,00 | 4020074 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 7 A | 20 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | MICRA 100 M |



IDEA PONORNÁ 4" PERIFERICKÁ ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ

• Jednostupňové čtyřpalcové ponorné periferické čerpadlo dosahující při omezeném množství velké výtlačné výšky

• Výtlačné i spodní těleso čerpadla z litiny s elektroforézni povrchovou úpravou

• Mosazné oběžné kolo, hřídel čerpadla a sací filtr z nerezové oceli.

• Asynchronní dvoupólový ponorný motor s mechanickými díly z nerezové oceli, suché provedení chlazené z vnějšku čerpanou kapalinou, valivá ložiska s trvalou tukovou náplní

• Stator zapouzdřený v nerezovém opláštění z AISI 304

• Mechanická ucpávka grafit/kysličník hlinitý na straně motoru, na straně čerpadla gufero

• Rozběh a nadproudovou ochranu jednofázových motorů řeší rozběhová skříňka

• Ochranu třífázových motorů řeší odběratel

• Stupeň krytí: IP 68

• Třída izolace: F

• Rozsah teploty kapaliny: 0° - +35° C

• Počet spuštění za hodinu : max. 20

• Maximální hloubka ponoření: 20 m

• Instalace: vertikální

• Čerpaná kapalina: zcela čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

• Standardní dodávka: S přívodním kabelem H07 RN-F a nylonovým závěsným lanem 15 m

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW HP | | In. A | KOND. μF | Ø DNM | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------|-----------|----------|----------|--------------|------------------|------|-------|----------|--------|-----------------------------|----------|
| DAB.IDEA 75 M | 6 715,- | 269,00 | 60122482 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4 | 16 | G 1" F | 0,021 | 10,5 |
| DAB.IDEA 75 T | 6 411,- | 256,00 | 60122353 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,5 | - | G 1" F | 0,015 | 10,2 |
| DAB.IDEA 100 M | 7 689,- | 308,00 | 60122483 | 1 x 230 V~ | 0,75 | - | 4,7 | 20 | G 1" F | 0,021 | 12 |
| DAB.IDEA 100 T | 7 386,- | 295,00 | 60122354 | 3 x 400 V~ | 0,75 | - | 2,3 | - | G 1" F | 0,015 | 11,7 |
| DAB.IDEA 150 M | 10 716,- | 429,00 | 60133713 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,5 | 10,5 | - | G 1" F | 0,0208 | 15 |
| DAB.IDEA 150 T | 10 260,- | 410,00 | 60140605 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,5 | 1,3 | - | G 1" F | 0,0208 | 14,6 |



Vicestupňové čtyřpalcové čerpadlo pro vrtvy a studny je s motorem pevně spojeno typizovaným přírubovým spojem NEMA 4".

- Sací těleso (s integrovaným sacím filtrem), výtlačné těleso (s vestavěnou zpětnou klapkou), oběžná kola, difuzory a tělesa stupňů jsou z technopolymeru. Hřídel a opláštění čerpadla jsou z nerezové oceli AISI 304, ochranná lišta kabelu je z plastického materiálu.
- Ponorný dvoupólový asynchronní elektromotor má převážnou většinu mechanických dílů z nerezové oceli AISI 304. Rotor je uložen v rozměrných radiálních kluzných ložiskách, axiální síla je zachycena robustním samostředícím patním ložiskem. Mazání a chlazení radiálních ložisek a pánve patního ložiska je kapalinovou náplní. Stator je hermeticky uzavřen v nerezovém pouzdře naplněném směsí inertních plynů na bázi argonu.
- Jednofázové provedení je standardně dodáváno s rozběhovou skříňkou obsahující rozběhový kondenzátor a ručně resetovatelnou ochranu motoru proti přetížení.
- Ochranu třífázového motoru zajišťuje uživatel.

- Čerpadla se dodávají s 15 nebo 30 metry přívodního kabelu (v závislosti na typu) a se závěsným lanem.
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 40 °C
- Příruba motoru: NEMA 4"
- Počet spuštění za hodinu: max. 20
- Stupeň krytí: IP 58
- Třída izolace: B
- Maximální množství rozptýleného písku: 60 gr/m³
- Výtlačná přípojka: G 5/4" F

Pro jednofázové provedení lze objednat rozběhovou skříňku CONTROL HS, která zajišťuje zvýšení rozběhového kroutícího momentu.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | DĚLKA KABELU | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|------|------|--------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.CS4A-8 M | 11 947,- | 478,00 | 104100202 | 1 x 220-230 V~ | 0,25 | 0,33 | 3,3 | 15 m | 0,0183 | 13 |
| DAB.CS4A-12 M | 12 722,- | 509,00 | 104100212 | 1 x 220-230 V~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 15 m | 0,0183 | 14,7 |
| DAB.CS4A-12 T | 11 058,- | 442,00 | 104103012 | 3 x 400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 15 m | 0,0183 | 12,9 |
| DAB.CS4A-18 M | 14 888,- | 596,00 | 104100222 | 1 x 220-230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 30 m | 0,0213 | 18,3 |
| DAB.CS4A-18 T | 13 156,- | 526,00 | 104103022 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 30 m | 0,0213 | 17,2 |
| DAB.CS4A-25 M | 16 530,- | 661,00 | 104100232 | 1 x 220-230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 30 m | 0,0258 | 22 |
| DAB.CS4A-25 T | 14 729,- | 589,00 | 104103032 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 30 m | 0,0258 | 19,4 |
| DAB.CS4A-36 M | 19 585,- | 783,00 | 104100242 | 1 x 220-230 V~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 30 m | 0,0309 | 25 |
| DAB.CS4A-36 T | 17 738,- | 710,00 | 104103042 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 30 m | 0,0309 | 22,6 |
| DAB.CS4B-5 M | 11 446,- | 458,00 | 104100402 | 1 x 220-230 V~ | 0,25 | 0,33 | 3,3 | 15 m | 0,0183 | 12,5 |
| DAB.CS4B-8 M | 12 016,- | 481,00 | 104100412 | 1 x 220-230 V~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 15 m | 0,0183 | 14 |
| DAB.CS4B-8 T | 10 351,- | 414,00 | 104103212 | 3 x 400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 15 m | 0,0183 | 12,2 |
| DAB.CS4B-12 M | 13 156,- | 526,00 | 104100422 | 1 x 220-230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 15 m | 0,0183 | 15,9 |
| DAB.CS4B-12 T | 11 423,- | 457,00 | 104103222 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 15 m | 0,0183 | 13,5 |
| DAB.CS4B-16 M | 15 116,- | 605,00 | 104100432 | 1 x 220-230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 30 m | 0,0213 | 20 |
| DAB.CS4B-16 T | 13 315,- | 533,00 | 104103232 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 30 m | 0,0213 | 18,4 |
| DAB.CS4B-24 M | 17 214,- | 689,00 | 104100442 | 1 x 220-230 V~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 30 m | 0,0309 | 25 |
| DAB.CS4B-24 T | 15 367,- | 615,00 | 104103242 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 30 m | 0,0258 | 21 |
| DAB.CS4C-6 M | 11 628,- | 465,00 | 104100602 | 1 x 220-230 V~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 15 m | 0,0183 | 14,1 |
| DAB.CS4C-6 T | 9 964,- | 399,00 | 104103402 | 3 x 400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 15 m | 0,0183 | 12 |
| DAB.CS4C-9 M | 12 563,- | 503,00 | 104100612 | 1 x 220-230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 15 m | 0,0183 | 14,8 |
| DAB.CS4C-9 T | 10 830,- | 433,00 | 104103412 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 15 m | 0,0183 | 13 |
| DAB.CS4C-13 M | 14 524,- | 581,00 | 104100622 | 1 x 220-230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 30 m | 0,0258 | 21,2 |
| DAB.CS4C-13 T | 12 722,- | 509,00 | 104103422 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 30 m | 0,0258 | 18,5 |
| DAB.CS4C-19 M | 16 302,- | 652,00 | 104100632 | 1 x 220-230 V~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 30 m | 0,0309 | 23,7 |
| DAB.CS4C-19 T | 14 455,- | 578,00 | 104103432 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 30 m | 0,0309 | 21,3 |
| DAB.CS4D-4 M | 11 309,- | 452,00 | 104100802 | 1 x 220-230 V~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 15 m | 0,0183 | 14 |
| DAB.CS4D-4 T | 9 644,- | 386,00 | 104103602 | 3 x 400 V~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 15 m | 0,0183 | 11,8 |
| DAB.CS4D-6 M | 12 061,- | 482,00 | 104100812 | 1 x 220-230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 15 m | 0,0183 | 14,2 |
| DAB.CS4D-6 T | 10 328,- | 413,00 | 104103612 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 15 m | 0,0183 | 13,1 |
| DAB.CS4D-8 M | 12 950,- | 518,00 | 104100822 | 1 x 220-230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 15 m | 0,0183 | 17,2 |
| DAB.CS4D-8 T | 11 149,- | 446,00 | 104103622 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 15 m | 0,0183 | 14,6 |
| DAB.CS4D-13 M | 15 413,- | 617,00 | 104100832 | 1 x 220-230 V~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 30 m | 0,0258 | 22,6 |
| DAB.CS4D-13 T | 13 566,- | 543,00 | 104103632 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 30 m | 0,0258 | 20,2 |



CONTROL BOX pouze pro jednofázové provedení



Vicestupňové čtyřpalcové čerpadlo pro vrty a studny je s motorem pevně spojeno typizovaným přírubovým spojem NEMA 4".

- Sací těleso a výtlačné těleso (s vestavěnou zpětnou klapkou) jsou z přesně lité nerezové oceli AISI 304. Z nerezové oceli AISI 304 je i hřídel čerpadla, opláštění čerpadla, sací filtr i ochranná lišta kabelu. Oběžná kola, difuzory a tělesa stupňů jsou z technopolymery.
- Ponorný dvoupólový asynchronní elektromotor má převážnou většinu mechanických dílů z nerezové oceli AISI 304. Rotor je uložen v rozměrných radiálních kluzných ložiskách, axiální síla je zachycena robustním samostředícím patním ložiskem. Mazání a chlazení radiálních ložisek a pánve patního ložiska je kapalinovou náplní. Stator je hermeticky uzavřen v nerezovém pouzdře naplněném směsí inertních plynů na bázi argonu.
- Rozběh a ochrana jednofázového čerpadla je řešen rozběhovou skříňkou obsahující rozběhový kondenzátor a ručně resetovatelnou ochranu motoru proti přetížení.

- Ochranu třífázového motoru dle platných norem zajišťuje uživatel.
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Rozsah teploty kapaliny: od 0°C do +40°C
- Příruba motoru: NEMA 4"
- Počet spuštění za hodinu: max. 20
- Stupeň krytí: IP 58
- Třída izolace: B
- Maximální množství rozptýleného písku: 60 gr/m³

Pro jednofázové provedení lze objednat rozběhovou skříňku CONTROL HS která zajišťuje zvýšení rozběhového kroutícího momentu.

Rozběhovou skříňku (CONTROL BOX) pro jednofázová čerpadla nutno objednat samostatně.

| TYP | JEDNOFÁZOVÉ ČERPADLO 1 x 220-230 V 50 Hz | | | | | TŘÍFÁZOVÉ ČERPADLO 3 x 380-415 V 50 Hz | | | | | Ø DNM | P2 JMENOV. | | |
|------------|--|------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|--|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|-------|------------|------|------|
| | CENA * JEDNOFÁZOVÉ v Kč | CENA * JEDNOFÁZOVÉ v € | KÓD JEDNOFÁZOVÉ 1 x 230 V | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg | KÓD CONTROL-BOX * | CENA TŘÍFÁZOVÉ v Kč | CENA TŘÍFÁZOVÉ v € | KÓD TŘÍFÁZOVÉ 3 x 400 V | OBJEM BALENÍ m ³ | | HMOT. kg | kW | HP |
| DAB.S4A-8 | 12 563,- | 503,00 | 504100202 | 0,008 | 11,2 | 108003210 | - | - | - | - | - | G 5/4" F | 0,25 | 0,33 |
| DAB.S4A-12 | 13 338,- | 534,00 | 504100212 | 0,008 | 12,5 | 108003210 | 13 110,- | 524,00 | 504103012 | 0,008 | 11,4 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 |
| DAB.S4A-18 | 14 638,- | 586,00 | 504100222 | 0,009 | 14,5 | 108003220 | 14 410,- | 576,00 | 504103022 | 0,009 | 13,2 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 |
| DAB.S4A-25 | 16 279,- | 651,00 | 504100232 | 0,011 | 19,8 | 108003270 | 15 983,- | 639,00 | 504103032 | 0,011 | 15 | G 5/4" F | 0,75 | 1 |
| DAB.S4A-36 | 19 334,- | 773,00 | 504100242 | 0,018 | 19,8 | 108003280 | 18 992,- | 760,00 | 504103042 | 0,015 | 22,6 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 |
| DAB.S4A-50 | 23 894,- | 956,00 | 504100252 | 0,021 | 27,8 | 108003290 | 22 800,- | 912,00 | 504103052 | 0,021 | 26,8 | G 5/4" F | 1,5 | 2 |
| DAB.S4B-5 | 12 061,- | 482,00 | 504100402 | 0,008 | 10,8 | 108003210 | - | - | - | - | - | G 5/4" F | 0,25 | 0,33 |
| DAB.S4B-8 | 12 631,- | 505,00 | 504100412 | 0,008 | 12,1 | 108003210 | 12 403,- | 496,00 | 504103212 | 0,008 | 11,05 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 |
| DAB.S4B-12 | 13 703,- | 548,00 | 504100422 | 0,009 | 14 | 108003220 | 13 475,- | 539,00 | 504103222 | 0,008 | 12,5 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 |
| DAB.S4B-16 | 14 866,- | 595,00 | 504100432 | 0,011 | 15,9 | 108003270 | 14 569,- | 583,00 | 504103232 | 0,009 | 14,2 | G 5/4" F | 0,75 | 1 |
| DAB.S4B-24 | 16 963,- | 679,00 | 504100442 | 0,014 | 22,6 | 108003280 | 16 621,- | 665,00 | 504103242 | 0,014 | 16,7 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 |
| DAB.S4B-32 | 20 406,- | 816,00 | 504100452 | 0,018 | 25,4 | 108003290 | 19 312,- | 772,00 | 504103252 | 0,015 | 23,5 | G 5/4" F | 1,5 | 2 |
| DAB.S4B-40 | 24 624,- | 985,00 | 504100462 | 0,021 | 29 | 108003300 | 23 028,- | 921,00 | 504103262 | 0,018 | 25,3 | G 5/4" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4B-48 | 26 129,- | 1 045,00 | 504100472 | 0,021 | 32,3 | 108003300 | 24 533,- | 981,00 | 504103272 | 0,021 | 27,5 | G 5/4" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4C-6 | 12 244,- | 490,00 | 504100602 | 0,008 | 12 | 108003210 | 12 016,- | 481,00 | 504103402 | 0,008 | 11 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 |
| DAB.S4C-9 | 13 110,- | 524,00 | 504100612 | 0,009 | 14,2 | 108003220 | 12 882,- | 515,00 | 504103412 | 0,009 | 12,5 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 |
| DAB.S4C-13 | 14 273,- | 571,00 | 504100622 | 0,011 | 16,2 | 108003270 | 13 976,- | 559,00 | 504103422 | 0,011 | 14,5 | G 5/4" F | 0,75 | 1 |
| DAB.S4C-19 | 16 051,- | 642,00 | 504100632 | 0,014 | 18,6 | 108003280 | 15 709,- | 628,00 | 504103432 | 0,014 | 17,1 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 |
| DAB.S4C-25 | 19 038,- | 762,00 | 504100642 | 0,018 | 25,2 | 108003290 | 17 944,- | 718,00 | 504103442 | 0,018 | 23,2 | G 5/4" F | 1,5 | 2 |
| DAB.S4C-32 | 23 119,- | 925,00 | 504100652 | 0,021 | 27,4 | 108003300 | 21 523,- | 861,00 | 504103452 | 0,021 | 29,5 | G 5/4" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4C-39 | 24 487,- | 979,00 | 504100662 | 0,025 | 38 | 108003300 | 22 891,- | 916,00 | 504103462 | 0,025 | 33,5 | G 5/4" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4C-45 | - | - | - | - | - | - | 28 956,- | 1 158,00 | 504103472 | 0,029 | 42,6 | G 5/4" F | 3 | 4 |
| DAB.S4C-51 | - | - | - | - | - | - | 30 164,- | 1 207,00 | 504103482 | 0,029 | 44 | G 5/4" F | 3 | 4 |
| DAB.S4D-4 | 11 924,- | 477,00 | 504100802 | 0,008 | 11,8 | 108003210 | 11 696,- | 468,00 | 504103602 | 0,008 | 10,7 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 |
| DAB.S4D-6 | 12 608,- | 504,00 | 504100812 | 0,008 | 13,5 | 108003220 | 12 380,- | 495,00 | 504103612 | 0,008 | 12 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 |
| DAB.S4D-8 | 13 498,- | 540,00 | 504100822 | 0,009 | 15 | 108003270 | 13 201,- | 528,00 | 504103622 | 0,009 | 13,5 | G 5/4" F | 0,75 | 1 |
| DAB.S4D-13 | 15 162,- | 606,00 | 504100832 | 0,011 | 17,5 | 108003280 | 14 820,- | 593,00 | 504103632 | 0,011 | 15,8 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 |
| DAB.S4D-17 | 17 670,- | 707,00 | 504100842 | 0,014 | 19,6 | 108003290 | 16 576,- | 663,00 | 504103642 | 0,014 | 17,8 | G 5/4" F | 1,5 | 2 |
| DAB.S4D-21 | 21 044,- | 842,00 | 504100852 | 0,018 | 24,9 | 108003300 | 19 448,- | 778,00 | 504103652 | 0,015 | 20,1 | G 5/4" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4D-25 | 21 820,- | 873,00 | 504100862 | 0,018 | 25,8 | 108003300 | 20 224,- | 809,00 | 504103662 | 0,018 | 26,5 | G 5/4" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4D-29 | - | - | - | - | - | - | 25 787,- | 1 031,00 | 504103672 | 0,021 | 32,5 | G 5/4" F | 3 | 4 |
| DAB.S4D-34 | - | - | - | - | - | - | 26 744,- | 1 070,00 | 504103682 | 0,021 | 36,5 | G 5/4" F | 3 | 4 |
| DAB.S4D-38 | - | - | - | - | - | - | 29 754,- | 1 190,00 | 504103692 | 0,025 | 43,6 | G 5/4" F | 4 | 5,5 |
| DAB.S4D-45 | - | - | - | - | - | - | 31 327,- | 1 253,00 | 504103702 | 0,029 | 46 | G 5/4" F | 4 | 5,5 |
| DAB.S4E-6 | 13 657,- | 546,00 | 504101002 | 0,009 | 15,4 | 108003270 | 13 361,- | 534,00 | 504103802 | 0,009 | 13,9 | G 2" F | 0,75 | 1 |
| DAB.S4E-8 | 14 934,- | 597,00 | 504101012 | 0,011 | 17,1 | 108003280 | 14 592,- | 584,00 | 504103812 | 0,011 | 15,5 | G 2" F | 1,1 | 1,5 |
| DAB.S4E-12 | 17 693,- | 708,00 | 504101022 | 0,015 | 19,5 | 108003290 | 16 598,- | 664,00 | 504103822 | 0,014 | 18,5 | G 2" F | 1,5 | 2 |
| DAB.S4E-17 | 21 979,- | 879,00 | 504101032 | 0,021 | 25,9 | 108003300 | 20 383,- | 815,00 | 504103832 | 0,018 | 20,9 | G 2" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4E-20 | - | - | - | - | - | - | 26 197,- | 1 048,00 | 504103842 | 0,021 | 25,2 | G 2" F | 3 | 4 |
| DAB.S4E-23 | - | - | - | - | - | - | 27 223,- | 1 089,00 | 504103852 | 0,025 | 29,5 | G 2" F | 3 | 4 |
| DAB.S4E-27 | - | - | - | - | - | - | 30 826,- | 1 233,00 | 504103862 | 0,029 | 45,8 | G 2" F | 4 | 5,5 |
| DAB.S4E-31 | - | - | - | - | - | - | 32 239,- | 1 290,00 | 504103872 | 0,029 | 47 | G 2" F | 4 | 5,5 |
| DAB.S4E-36 | - | - | - | - | - | - | 37 232,- | 1 489,00 | 504103882 | 0,065 | 62 | G 2" F | 5,5 | 7,5 |
| DAB.S4E-42 | - | - | - | - | - | - | 39 284,- | 1 571,00 | 504103892 | 0,065 | 65 | G 2" F | 5,5 | 7,5 |
| DAB.S4F-7 | 21 158,- | 846,00 | 504101122 | 0,014 | 23,5 | 108003300 | 19 562,- | 782,00 | 504104002 | 0,011 | 20 | G 2" F | 2,2 | 3 |
| DAB.S4F-10 | - | - | - | - | - | - | 26 060,- | 1 042,00 | 504104012 | 0,018 | 26 | G 2" F | 3 | 4 |
| DAB.S4F-13 | - | - | - | - | - | - | 30 096,- | 1 204,00 | 504104022 | 0,021 | 34,5 | G 2" F | 4 | 5,5 |
| DAB.S4F-18 | - | - | - | - | - | - | 36 206,- | 1 448,00 | 504104032 | 0,029 | 40 | G 2" F | 5,5 | 7,5 |

* Cena nezahrnuje ovládací skříňku CONTROL BOX
Ochranné a řídicí systémy viz. strana 94 a 95

SACÍ A VÝTLAČNÉ TĚLESO Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304



CONTROL BOX pouze pro jednofázové provedení nutno objednat samostatně

HYDRAULICKÁ ČÁST

• Sací těleso a výtlačné těleso (s vestavěnou zpětnou klapkou) jsou z přesně lité nerezové oceli AISI 304.

Oběžná kola, difuzory a tělesa stupňů jsou z technopolymeru.

Hřídel, opláštění čerpadla a opláštění kabelu jsou také z nerezové oceli AISI 304.

• Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě

• Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do + 40 °C

• Max. množství rozptýleného písku: 60 gr/m³

• Příruba motoru: NEMA 4"

| TYP | CENA HYDRAULICKÉ ČÁSTI v Kč | CENA HYDRAULICKÉ ČÁSTI v € | OBJ.Č. HYDRAULICKÉ ČÁSTI | Ø DNM | VÝKON MOTORU | | HMOT. kg |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------|-----------------|------|-------------|
| | | | | | KW | HP | |
| DAB.S4A-8 | 5 221,- | 209,00 | 504200200 | G 5/4" F | 0,25 | 0,33 | 3,6 |
| DAB.S4A-12 | 5 996,- | 240,00 | 504200210 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 | 4,1 |
| DAB.S4A-18 | 7 000,- | 280,00 | 504200220 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 | 4,8 |
| DAB.S4A-25 | 8 140,- | 326,00 | 504200230 | G 5/4" F | 0,75 | 1 | 5,6 |
| DAB.S4A-36 | 10 374,- | 415,00 | 504200240 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 | 7,3 |
| DAB.S4A-50 | 13 087,- | 523,00 | 504200250 | G 5/4" F | 1,5 | 2 | 9 |
| DAB.S4B-5 | 4 720,- | 189,00 | 504200400 | G 5/4" F | 0,25 | 0,33 | 3,2 |
| DAB.S4B-8 | 5 290,- | 212,00 | 504200410 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 | 3,7 |
| DAB.S4B-12 | 6 065,- | 243,00 | 504200420 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 | 4,2 |
| DAB.S4B-16 | 6 726,- | 269,00 | 504200430 | G 5/4" F | 0,75 | 1 | 4,8 |
| DAB.S4B-24 | 8 003,- | 320,00 | 504200440 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 | 5,8 |
| DAB.S4B-32 | 9 599,- | 384,00 | 504200450 | G 5/4" F | 1,5 | 2 | 7 |
| DAB.S4B-40 | 11 218,- | 449,00 | 504200460 | G 5/4" F | 2,2 | 3 | 8,2 |
| DAB.S4B-48 | 12 722,- | 509,00 | 504200470 | G 5/4" F | 2,2 | 3 | 9,7 |
| DAB.S4C-6 | 4 902,- | 196,00 | 504200600 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 | 3,7 |
| DAB.S4C-9 | 5 472,- | 219,00 | 504200610 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 | 4,4 |
| DAB.S4C-13 | 6 133,- | 245,00 | 504200620 | G 5/4" F | 0,75 | 1 | 5 |
| DAB.S4C-19 | 7 091,- | 284,00 | 504200630 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 | 6 |
| DAB.S4C-25 | 8 231,- | 329,00 | 504200640 | G 5/4" F | 1,5 | 2 | 7,2 |
| DAB.S4C-32 | 9 713,- | 389,00 | 504200650 | G 5/4" F | 2,2 | 3 | 9,2 |
| DAB.S4C-39 | 11 081,- | 443,00 | 504200660 | G 5/4" F | 2,2 | 3 | 10,4 |
| DAB.S4C-45 | 12 358,- | 494,00 | 504200670 | G 5/4" F | 3 | 4 | 11,8 |
| DAB.S4C-51 | 13 566,- | 543,00 | 504200680 | G 5/4" F | 3 | 4 | 15,5 |
| DAB.S4D-4 | 4 583,- | 183,00 | 504200800 | G 5/4" F | 0,37 | 0,5 | 3,3 |
| DAB.S4D-6 | 4 970,- | 199,00 | 504200810 | G 5/4" F | 0,55 | 0,75 | 3,7 |
| DAB.S4D-8 | 5 358,- | 214,00 | 504200820 | G 5/4" F | 0,75 | 1 | 4,5 |
| DAB.S4D-13 | 6 202,- | 248,00 | 504200830 | G 5/4" F | 1,1 | 1,5 | 5 |
| DAB.S4D-17 | 6 863,- | 275,00 | 504200840 | G 5/4" F | 1,5 | 2 | 5,7 |
| DAB.S4D-21 | 7 638,- | 306,00 | 504200850 | G 5/4" F | 2,2 | 3 | 6,6 |
| DAB.S4D-25 | 8 413,- | 337,00 | 504200860 | G 5/4" F | 2,2 | 3 | 7,5 |
| DAB.S4D-29 | 9 188,- | 368,00 | 504200870 | G 5/4" F | 3 | 4 | 8,3 |
| DAB.S4D-34 | 10 146,- | 406,00 | 504200880 | G 5/4" F | 3 | 4 | 7,5 |
| DAB.S4D-38 | 10 921,- | 437,00 | 504200890 | G 5/4" F | 4 | 5,5 | 10,4 |
| DAB.S4D-45 | 12 494,- | 500,00 | 504200900 | G 5/4" F | 4 | 5,5 | 12 |
| DAB.S4E-6 | 5 518,- | 221,00 | 504201000 | G 2" F | 0,75 | 1 | 4,3 |
| DAB.S4E-8 | 5 974,- | 239,00 | 504201010 | G 2" F | 1,1 | 1,5 | 4,8 |
| DAB.S4E-12 | 6 886,- | 275,00 | 504201020 | G 2" F | 1,5 | 2 | 6,1 |
| DAB.S4E-17 | 8 573,- | 343,00 | 504201030 | G 2" F | 2,2 | 3 | 7,5 |
| DAB.S4E-20 | 9 599,- | 384,00 | 504201040 | G 2" F | 3 | 4 | 8,6 |
| DAB.S4E-23 | 10 625,- | 425,00 | 504201050 | G 2" F | 3 | 4 | 9,4 |
| DAB.S4E-27 | 11 993,- | 480,00 | 504201060 | G 2" F | 4 | 5,5 | 10,8 |
| DAB.S4E-31 | 13 406,- | 536,00 | 504201070 | G 2" F | 4 | 5,5 | 21,9 |
| DAB.S4E-36 | 15 116,- | 605,00 | 504201080 | G 2" F | 5,5 | 7,5 | 23,5 |
| DAB.S4E-42 | 17 168,- | 687,00 | 504201090 | G 2" F | 5,5 | 7,5 | 18,4 |
| DAB.S4F-7 | 7 752,- | 310,00 | 504201200 | G 2" F | 2,2 | 3 | 5,3 |
| DAB.S4F-10 | 9 462,- | 378,00 | 504201210 | G 2" F | 3 | 4 | 6,6 |
| DAB.S4F-13 | 11 263,- | 451,00 | 504201220 | G 2" F | 4 | 5,5 | 8,3 |
| DAB.S4F-18 | 14 090,- | 564,00 | 504201230 | G 2" F | 5,5 | 7,5 | 10 |

SACÍ A VÝTLAČNÉ TĚLESO Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304



S4
hydraulická část

Ponorný dvou pólový asynchronní elektromotor s mechanickými díly je vyroben z nerezové oceli AISI 304.

Rotor je uložen v kluzných radiálních ložiskách, axiální zatížení je zachycováno robustním kluzným patním ložiskem. Mazání a chlazení radiálních ložisek a pánve patního ložiska je kapalinovou náplní. Stator je hermeticky uzavřen v nerezovém pouzdře naplněném směsí inertních plynů na bázi argonu. Uzly vinutí (s ochranným vodičem) jsou přes těsněný přípojovací konektor vyvedeny plochým čtyřžilovým vodičem nad čerpadlo, kde je možné bezproblémové napojení vlastního přívodního kabelu.

Rozběh a ochrana jednofázového motoru se obecně řeší např. rozběhovou skříňkou CONTROL BOX, obsahující rozběhový kondenzátor a ručně resetovatelnou ochranu motoru proti přetížení.

Pro těžší rozběh je určen systém CONTROL HS. Ochranu třífázového motoru zajišťuje uživatel.

- Příruba: NEMA - 4 "
- Stupeň krytí: IP 58
- Třída izolace: F
- Napájecí napětí: jednofázové 220 - 230 V / 50 Hz
třífázové 3 x 400 V / 50 Hz

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ | HMOT. kg |
|---------------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|------|------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,37 kW | 6 384,- | 255,00 | 60122739 | 1 x 230V~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 2000 N | 7,6 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW | 6 156,- | 246,00 | 60122746 | 3 x 400V~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | | 7,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW | 6 156,- | 246,00 | 60122745 | 3 x 230V~ | 0,37 | 0,5 | 2,7 | | 7,3 |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,55 kW | 6 680,- | 267,00 | 60122740 | 1 x 230V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | | 8,2 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW | 6 452,- | 258,00 | 60122748 | 3 x 400V~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | | 7,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW | 6 452,- | 258,00 | 60122747 | 3 x 230V~ | 0,55 | 0,75 | 3,3 | | 7,5 |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,75 kW | 7 182,- | 287,00 | 60122741 | 1 x 230~ | 0,75 | 1 | 6,2 | | 8,8 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW | 6 886,- | 275,00 | 60122750 | 3 x 400V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | | 8,2 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW | 6 886,- | 275,00 | 60122749 | 3 x 230V~ | 0,75 | 1 | 4,1 | | 8,2 |
| DAB.MOTORY 4" M - 1,1 kW | 8 003,- | 320,00 | 60122742 | 1 x 230V~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | | 11,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW | 7 661,- | 306,00 | 60122752 | 3 x 400V~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | | 8,8 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW | 7 661,- | 306,00 | 60122751 | 3 x 230V~ | 1,1 | 1,5 | 5,7 | | 8,8 |
| DAB.MOTORY 4" M - 1,5 kW | 9 850,- | 394,00 | 60122743 | 1 x 230V~ | 1,5 | 2 | 11 | 3000 N | 13,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW | 8 755,- | 350,00 | 60122754 | 3 x 400V~ | 1,5 | 2 | 4,4 | | 13 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW | 8 755,- | 350,00 | 60122753 | 3 x 230V~ | 1,5 | 2 | 7,6 | | 13 |
| DAB.MOTORY 4" M - 2,2 kW | 12 449,- | 498,00 | 60122744 | 1 x 230V~ | 2,2 | 3 | 16 | | 15 |
| DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW | 10 853,- | 434,00 | 60122756 | 3 x 400V~ | 2,2 | 3 | 5,9 | | 13,6 |
| DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW | 10 853,- | 434,00 | 60122755 | 3 x 230V~ | 2,2 | 3 | 10,2 | | 13,6 |
| DAB.MOTORY 4" M - 3 kW | 15 641,- | 626,00 | 60122758 | 3 x 400V~ | 3 | 4 | 8,3 | 6000 N | 22 |
| DAB.MOTORY 4" T - 3 kW | 15 641,- | 626,00 | 60122757 | 3 x 230V~ | 3 | 4 | 14,3 | | 22 |
| DAB.MOTORY 4" T - 4 kW | 17 875,- | 715,00 | 60122760 | 3 x 400V~ | 4 | 5,5 | 10 | | 25 |
| DAB.MOTORY 4" T - 4 kW | 17 875,- | 715,00 | 60122759 | 3 x 230V~ | 4 | 5,5 | 17,3 | | 25 |
| DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW | 21 158,- | 846,00 | 60122762 | 3 x 400V~ | 5,5 | 7,5 | 14 | | 28,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW | 21 158,- | 846,00 | 60122761 | 3 x 230V~ | 5,5 | 7,5 | 24,2 | | 28,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 7,5 kW | 30 187,- | 1 207,00 | 60122763 | 3 x 400V~ | 7,5 | 10 | 17,4 | 30,6 | |

Přípojovací kabel je součástí dodávky.

Pro motory do 2,2 kW (včetně): 1,7 m

Pro motory od 3 kW (včetně): 2,7 m

MOTORY



MOTOR 4"
vodní

CONTROL BOX 4"

Rozběhová skříňka je určena pro jednofázová čtyřpalcová čerpadla do vrtů a studní. Obsahuje ochranu proti přetížení, kondenzátor a svorkovnici pro el. připojení. Umožňuje připojení tlakového spínače nebo plováku.

Doplněn 1,5 m napájecím kabelem s elektrickou zástrčkou SCHUKO EEC 7 VII UNEL 47166-168.

Skříňka je v provedení pro montáž na stěnu, materiál termoplast.

| TYP | VÝKON MOTORU kW | JIŠTĚNÍ AMPER. (A) | KOND. µF | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg |
|-------------------------|-----------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| DAB.CONTROL BOX 4" 0,5 | 0,37 | 4 | 16 | 1 436,- | 57,00 | 108003210 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 0,75 | 0,55 | 5 | 20 | 1 505,- | 60,00 | 108003220 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 1 | 0,75 | 7 | 25 | 1 505,- | 60,00 | 108003270 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 1,5 | 1,1 | 10 | 35 | 1 778,- | 71,00 | 108003280 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 2 | 1,5 | 13 | 40 | 1 778,- | 71,00 | 108003290 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 3 | 2,2 | 16 | 60 | 2 462,- | 98,00 | 108003300 | 1,7 |



Ponorný dvoupólový asynchronní elektromotor s mechanickými díly je vyroben z nerezové oceli AISI 304.

Rotor je uložen v kluzných radiálních ložiskách, axiální zatížení je zachycováno robustním patním ložiskem. Statorové vinutí je běžného neuzavřeného provedení. Celkové chlazení a mazání radiálních ložisek a pánve patního ložiska je speciální schválenou FDA kapalinou. Uzly vinutí (s ochranným vodičem) jsou přes těsněný připojovací konektor vyvedeny plochým čtyřžilovým vodičem nad čerpadlo, kde je možné bezproblémové napojení vlastního přívodního kabelu.

Rozběh a ochrana jednofázového motoru se obecně řeší např. rozběhovou skříňkou CONTROL BOX, obsahující rozběhový kondenzátor a ručně resetovatelnou ochranu motoru proti přetížení.

Pro těžší rozběh je určen systém CONTROL HS. Ochranu třífázového motoru zajišťuje uživatel.

- Příruba: NEMA - 4 "
- Stupeň krytí: IP 58
- Třída izolace: F
- Napájecí napětí: jednofázové 220 - 230 V / 50 Hz
třífázové 3 x 400 V / 50 Hz

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ | HMOT. kg |
|---------------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|------|------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,37 kW | 4 948,- | 198,00 | 60122764 | 1 x 230V~ | 0,37 | 0,5 | 3,5 | 2000 N | 6,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW | 4 697,- | 188,00 | 60122770 | 3 x 400V~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | | 6,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW | 4 697,- | 188,00 | 60122769 | 3 x 230V~ | 0,37 | 0,5 | 2,8 | | 6,5 |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,55 kW | 5 221,- | 209,00 | 60122765 | 1 x 230V~ | 0,55 | 0,75 | 4,5 | | 7,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW | 4 811,- | 192,00 | 60122772 | 3 x 400V~ | 0,55 | 0,75 | 2,2 | | 6,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW | 4 811,- | 192,00 | 60122771 | 3 x 230V~ | 0,55 | 0,75 | 3,8 | | 6,5 |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,75 kW | 5 426,- | 217,00 | 60122766 | 1 x 230~ | 0,75 | 1 | 6,3 | | 8,7 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW | 4 993,- | 200,00 | 60122774 | 3 x 400V~ | 0,75 | 1 | 2,6 | | 7,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW | 4 993,- | 200,00 | 60122773 | 3 x 230V~ | 0,75 | 1 | 4,5 | | 7,5 |
| DAB.MOTORY 4" M - 1,1 kW | 5 996,- | 240,00 | 60122767 | 1 x 230V~ | 1,1 | 1,5 | 8,5 | | 9,6 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW | 5 518,- | 221,00 | 60122776 | 3 x 400V~ | 1,1 | 1,5 | 3,6 | | 8,7 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW | 5 518,- | 221,00 | 60122775 | 3 x 230V~ | 1,1 | 1,5 | 6,2 | | 8,7 |
| DAB.MOTORY 4" M - 1,5 kW | 7 205,- | 288,00 | 60122768 | 1 x 230V~ | 1,5 | 2 | 10,8 | | 11,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW | 6 293,- | 252,00 | 60122778 | 3 x 400V~ | 1,5 | 2 | 4,6 | | 9,6 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW | 6 293,- | 252,00 | 60122777 | 3 x 230V~ | 1,5 | 2 | 7,9 | | 9,6 |
| DAB.MOTORY 4" M - 2,2 kW | 9 006,- | 360,00 | 00484050 | 1 x 230V~ | 2,2 | 3 | 14 | | 15,8 |
| DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW | 8 094,- | 324,00 | 00484500 | 3 x 400V~ | 2,2 | 3 | 6,3 | | 11,5 |
| DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW | 8 094,- | 324,00 | 00484450 | 3 x 230V~ | 2,2 | 3 | 10,9 | | 11,5 |
| DAB.MOTORY 4" M - 3 kW | 11 674,- | 467,00 | 00485000 | 3 x 400V~ | 3 | 4 | 7,9 | | 17,6 |
| DAB.MOTORY 4" T - 3 kW | 11 674,- | 467,00 | 00484900 | 3 x 230V~ | 3 | 4 | 13,6 | 17,6 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 4 kW | 13 908,- | 556,00 | 00486000 | 3 x 400V~ | 4 | 5,5 | 10,2 | 23 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 4 kW | 13 908,- | 556,00 | 00485900 | 3 x 230V~ | 4 | 5,5 | 17,6 | 23 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW | 16 302,- | 652,00 | 00487500 | 3 x 400V~ | 5,5 | 7,5 | 13,1 | 26,6 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW | 16 302,- | 652,00 | 00487410 | 3 x 230V~ | 5,5 | 7,5 | 22,6 | 26,6 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 7,5 kW | 19 266,- | 771,00 | 00488100 | 3 x 400V~ | 7,5 | 10 | 16,9 | 29 | |

Připojovací kabel je součástí dodávky.

Pro motory do 2,2 kW (včetně): 1,7 m.

Pro motory od 3 kW (včetně): 2,7 m.

CONTROL BOX 4"

Rozběhová skříňka je určena pro jednofázová čtyřpalcová čerpadla do vrtů a studní. Obsahuje ochranu proti přetížení, kondenzátor a svorkovnici pro el. připojení. Umožňuje připojení tlakového spínače nebo plováku.

Doplněn 1,5 m napájecím kabelem s elektrickou zástrčkou SCHUKO EEC 7 VII UNEL 47166-168.

Skříňka je v provedení pro montáž na stěnu, materiál termoplast.

| TYP | VÝKON MOTORU kW | JIŠTĚNÍ AMPER. (A) | KOND. µF | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg |
|-------------------------|-----------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| DAB.CONTROL BOX 4" 0,5 | 0,37 | 4 | 16 | 1 436,- | 57,00 | 108003210 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 0,75 | 0,55 | 5 | 20 | 1 505,- | 60,00 | 108003220 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 1 | 0,75 | 7 | 25 | 1 505,- | 60,00 | 108003270 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 1,5 | 1,1 | 10 | 35 | 1 778,- | 71,00 | 108003280 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 2 | 1,5 | 13 | 40 | 1 778,- | 71,00 | 108003290 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 3 | 2,2 | 16 | 60 | 2 462,- | 98,00 | 108003300 | 1,7 |



MOTORY



MOTOR 4" olejový

Ponorný dvoupólový asynchronní elektromotor s mechanickými díly je vyroben z nerezové oceli AISI 304.

Rotor je uložen ve valivých radiálních ložiskách, axiální zatížení je zachycováno robustním kluzným patním ložiskem. Mazání a chlazení radiálních ložisek a pánve patního ložiska je kapalinovou náplní. Stator je zalit v pouzdře z nerezové oceli syntetickou pryskyřicí s vynikajícími izolačními vlastnostmi. Uzly vinutí (s ochranným vodičem) jsou přes těsněný přípojovací konektor vyvedeny plochým čtyřžilovým vodičem nad čerpadlo, kde je možné bezproblémové napojení vlastního přívodního kabelu.

Rozeběh a ochrana jednofázového motoru se obecně řeší např. rozběhovou

skříňkou CONTROL BOX, obsahující rozběhový kondenzátor a ručně resetovatelnou ochranu motoru proti přetížení.

Pro těžší rozběh je určen systém CONTROL HS. Ochranu třífázového motoru zajišťuje uživatel.

- Příruba: NEMA - 4 "
- Stupeň krytí: IP 58
- Třída izolace: B
- Napájecí napětí: jednofázové 220 - 230 V / 50 Hz
třífázové 3 x 400 V / 50 Hz

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ | HMOT. kg |
|---------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|------|------|------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,25 kW | 8 276,- | 331,00 | 002725012 | 1 x 230V~ | 0,25 | 0,33 | 2,4 | 3000 N | 7,8 |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,37 kW | 8 390,- | 336,00 | 002725013 | 1 x 230V~ | 0,37 | 0,5 | 3,7 | | 8,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW | 8 048,- | 322,00 | 002725123 | 3 x 400V~ | 0,37 | 0,5 | 1 | | 7,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW | 8 048,- | 322,00 | 002725113 | 3 x 230V~ | 0,37 | 0,5 | 1,8 | | 7,3 |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,55 kW | 9 006,- | 360,00 | 002725014 | 1 x 230V~ | 0,55 | 0,75 | 4,3 | | 9,7 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW | 8 185,- | 327,00 | 002725114 | 3 x 400V~ | 0,55 | 0,75 | 1,5 | | 8,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW | 8 185,- | 327,00 | 002725114 | 3 x 230V~ | 0,55 | 0,75 | 2,6 | | 8,3 |
| DAB.MOTORY 4" M - 0,75 kW | 9 622,- | 385,00 | 002725015 | 1 x 230V~ | 0,75 | 1 | 5,7 | | 11 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW | 8 687,- | 347,00 | 002725125 | 3 x 400V~ | 0,75 | 1 | 2 | | 10,4 |
| DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW | 8 687,- | 347,00 | 002725115 | 3 x 230V~ | 0,75 | 1 | 3,5 | | 10,4 |
| DAB.MOTORY 4" M - 1,1 kW | 11 218,- | 449,00 | 002725016 | 1 x 230V~ | 1,1 | 1,5 | 8,4 | | 12,3 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW | 10 055,- | 402,00 | 002725126 | 3 x 400V~ | 1,1 | 1,5 | 2,8 | | 10,8 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW | 10 055,- | 402,00 | 002725116 | 3 x 230V~ | 1,1 | 1,5 | 4,9 | | 10,8 |
| DAB.MOTORY 4" M - 1,5 kW | 13 726,- | 549,00 | 002725017 | 1 x 230V~ | 1,5 | 2 | 10,7 | | 14 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW | 11 651,- | 466,00 | 002725127 | 3 x 400V~ | 1,5 | 2 | 3,9 | | 12,4 |
| DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW | 11 651,- | 466,00 | 002725117 | 3 x 230V~ | 1,5 | 2 | 6,7 | | 12,4 |
| DAB.MOTORY 4" M - 2,2 kW | 17 123,- | 685,00 | 002725019 | 1 x 230V~ | 2,2 | 3 | 14,7 | | 18 |
| DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW | 14 364,- | 575,00 | 002725129 | 3 x 400V~ | 2,2 | 3 | 5,5 | | 14 |
| DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW | 14 364,- | 575,00 | 002725118 | 3 x 230V~ | 2,2 | 3 | 9,5 | 14 | |
| DAB.MOTORY 4" M - 3 kW | 17 579,- | 703,00 | 002725130 | 3 x 400V~ | 3 | 4 | 7,5 | 16,1 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 3 kW | 17 579,- | 703,00 | 002725119 | 3 x 230V~ | 3 | 4 | 13 | 16,1 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 4 kW | 23 963,- | 959,00 | 002725131 | 3 x 400V~ | 4 | 5,5 | 9,9 | 26,8 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 4 kW | 23 963,- | 959,00 | 002725120 | 3 x 230V~ | 4 | 5,5 | 17,2 | 26,8 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW | 29 800,- | 1 192,00 | 002725133 | 3 x 400V~ | 5,5 | 7,5 | 12,6 | 28,1 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW | 29 800,- | 1 192,00 | 002725121 | 3 x 230V~ | 5,5 | 7,5 | 21,8 | 28,1 | |
| DAB.MOTORY 4" T - 7,5 kW | 46 421,- | 1 857,00 | 002725142 | 3 x 400V~ | 7,5 | 10 | 17,1 | 6,9 | |

Přípojovací kabel je nutno objednat samostatně!

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|---|-----------|----------|-----------|
| DAB.KABEL T 4x1.5 L = 1500 mm (jednofázový a třífázový) do 2,2 kW | 889,- | 36,00 | 002739008 |
| DAB.KABEL T 4x1.5 L = 2500 mm (jednofázový a třífázový) od 3 kW | 1 163,- | 47,00 | 002739010 |
| DAB.KABEL T 4x1.5 L = 3000 mm (jednofázový a třífázový) | 1 322,- | 53,00 | 002739012 |

Rozeběhová skříňka je určena pro jednofázová čtyřpalcová čerpadla do vrtů a studní. Obsahuje ochranu proti přetížení, kondenzátor a svorkovnici pro el. připojení. Umožňuje připojení tlakového spínače nebo plováku.

Doplněn 1,5 m napájecím kabelem s elektrickou zástrčkou SCHUKO EEC 7 VII UNEL 47166-168.

Skříňka je v provedení pro montáž na stěnu, materiál termoplast.

| TYP | VÝKON MOTORU kW | JÍSTĚNÍ AMPER. (A) | KOND. µF | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|-------------------------|-----------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------------|----------|
| DAB.CONTROL BOX 4" 0,3 | 0,25 | 3 | 12,5 | 1 436,- | 57,00 | 108003200 | 0,004 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 0,5 | 0,37 | 4 | 16 | 1 436,- | 57,00 | 108003210 | 0,004 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 0,75 | 0,55 | 5 | 20 | 1 505,- | 60,00 | 108003220 | 0,004 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 1 | 0,75 | 7 | 30 | 1 505,- | 60,00 | 108003230 | 0,004 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 1,5 | 1,1 | 10 | 40 | 1 778,- | 71,00 | 108003240 | 0,004 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 2 | 1,5 | 13 | 50 | 1 778,- | 71,00 | 108003250 | 0,004 | 1,7 |
| DAB.CONTROL BOX 4" 3 | 2,2 | 16 | 70 | 2 462,- | 98,00 | 108003260 | 0,004 | 1,7 |

MOTORY



MOTOR 4"

KABELY



CONTROL BOX 4"



Elektrické zařízení je určeno pro ochranu elektromotorů a čerpadel pro vrtané studny. Zařízení chrání elektrická čerpadla před:

- nadproudem
- chybějící fázi (jen třífázová verze)
- zkratem
- během na sucho
- provozní stav je signalizován LED diodami

Hladina vody není kontrolována vodivostními sondami, ale prostřednictvím změny cos (účinníku) motoru.

V případě suchého chodu je čerpadlo krátkodobě vypnuto. Systém čtyřikrát samočinně kontroluje, zda je po znovuspouštění dostatek vody pro provoz čerpadla. Potom zůstává čerpadlo trvale vypnuto (bez vody).

- Stupeň krytí: IP 43
- Provozní teplota: 0 °C až + 40 °C

| TYP | URČENO PRO: | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | HMOT. kg |
|--------------|--|-----------|----------|----------|-----------------|----------|
| DAB.ESC 3 M | Veškerá jednofázová čerpadla s motory do 2,2 kW | 5 335,- | 213,00 | 60110411 | 1 x 220 - 240 V | 4,8 |
| DAB.ESC 4 T | Veškerá třífázová čerpadla s motory do 3 kW (včetně) | 6 202,- | 248,00 | 60110412 | 3 x 400 V | 5,2 |
| DAB.ESC 10 T | Veškerá třífázová čerpadla s motory od 4 kW do 7,5 kW (včetně) | 8 938,- | 358,00 | 60110413 | 3 x 400 V | 5,2 |



Elektrické zařízení je určeno pro ochranu elektromotorů a čerpadel pro vrtané studny. Zařízení chrání elektrická čerpadla před:

- nadproudem, zkratem a během na sucho vodivostními sondami

| TYP | URČENO PRO: | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | HMOT. kg | | |
|---------------|---|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----|
| DAB.ES 1 M | Veškerá jednofázová čerpadla s elektromotory o výkonu do 0,75 kW (včetně) | 13 429,- | 537,00 | 108000130 | 5,6 | | |
| DAB.ES 3 M | Veškerá jednofázová čerpadla s elektromotory o výkonu od 1,1 kW (včetně) do 2,2 kW (včetně) | 14 501,- | 580,00 | 108000140 | 5,6 | | |
| DAB.ES 0.75 T | CS4A - 12 T | CS4A - 18 T | CS4B - 8 T | 15 550,- | 622,00 | 108000240 | 5,6 |
| | CS4B - 12 T | CS4C - 6 T | CS4C - 9 T | | | | |
| | CS4D - 4 T | CS4D - 6 T | | | | | |
| | S4A - 12 T | S4A - 18 | S4B - 8 T | | | | |
| | S4B - 12 T | S4C - 6 T | S4C - 9 T | | | | |
| | S4D - 4 T | S4D - 6 T | | | | | |
| DAB.ES 1 T | CS4A - 25 T | CS4B - 16 T | CS4C - 13 T | 15 550,- | 622,00 | 108000250 | 5,6 |
| | CS4D - 8 T | | | | | | |
| | S4A - 25 T | S4B - 16 T | S4C - 13 T | | | | |
| | S4D - 8 T | S4E - 6 T | | | | | |
| DAB.ES 1,5 T | CS4A - 36T | CS4B - 24 T | CS4C - 19 T | 15 550,- | 622,00 | 108000260 | 5,6 |
| | CS4D - 13 T | | | | | | |
| | S4A - 36 T | S4B - 24 T | S4C - 19 T | | | | |
| | S4D - 13 T | S4E - 8T | | | | | |
| DAB.ES 3 T | S4A - 50 T | S4B - 32 T | S4B - 40 T | 15 550,- | 622,00 | 108000270 | 5,6 |
| | SB - 48 T | S4C - 25 T | S4C - 32 T | | | | |
| | S4C - 39 T | S4D - 17 T | S4D - 21 T | | | | |
| | S4D - 25 T | S4E - 12 T | S4E - 17 T | | | | |
| | S4F - 7 T | | | | | | |
| DAB.ES 4 T | C4C - 45 T | S4C - 51 T | S4D - 29 T | 16 211,- | 648,00 | 108000280 | 5,6 |
| | S4D - 34 T | S4E - 20 T | S4E - 23 T | | | | |
| | S4F - 10 T | | | | | | |
| DAB.ES 7,5 T | S4D - 38 T | S4D - 45 T | S4E - 27 T | 16 530,- | 661,00 | 108000290 | 5,6 |
| | S4E - 31 T | S4E - 36 T | S4E - 42 T | | | | |
| | S4F - 13 T | S4F - 18 T | | | | | |

ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY PRO OCHRANU JEDNOFÁZOVÝCH ČERPADEL PRO VRTANÉ STUDNY



ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY PRO OCHRANU TŘÍFÁZOVÝCH ČERPADEL PRO VRTANÉ STUDNY



CONTROL HS

Řídicí systém pro zvýšení rozběhového kroutícího momentu jednofázových elektrických čerpadel o výkonu 0,37 + 1,1 kW 220 V~ obsahující ručně resetovatelnou tepelnou ochranu, rozběhový kondenzátor, přídatný kondenzátor pro zvýšení rozběhového kroutícího momentu a svorkovnici pro elektrické připojení. Doplněno 1,5 m dlouhým napájecím kabelem 3G 1,5 H07 W-F. Skříňka pro montáž na stěnu, materiál termoplast.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | VÝKON MAX. kW | MAX. PROUD A | START. KOND. μF | KOND. PRO ZVÝŠ. START. KROUT. MOMENTU μF | HMOT. kg |
|---------------------|-----------|----------|-----------|--------------|---------------|--------------|-----------------|--|----------|
| DAB.CONTROL HS 0.5 | 4 104,- | 164,00 | 108000010 | 1 x 220 V~ | 0,37 | 4 | 16 | 20 | 2,1 |
| DAB.CONTROL HS 0.75 | 4 218,- | 169,00 | 108000020 | 1 x 220 V~ | 0,55 | 5 | 20 | 30 | 2,2 |
| DAB.CONTROL HS 1 | 4 400,- | 176,00 | 108000030 | 1 x 220 V~ | 0,75 | 6 | 30 | 40 | 2,2 |
| DAB.CONTROL HS 1.5 | 4 628,- | 185,00 | 108000040 | 1 x 220 V~ | 1,1 | 10 | 40 | 60 | 2,4 |



Vicestupňové ponorné čerpadlo v nerezovém opláštění s hydraulickou částí pod motorem.

- Oběžná kola a difuzory z norylu vyztuženého skelnými vlákny, sací kroužky nerezové
- Suchý asynchronní elektromotor se statorem zapouzdřeným v nerezovém opláštění chlazený proudící čerpanou kapalinou
- Rozběh jednofázového elektromotoru řešen externí rozběhovou skříňkou s rozběh. kondenzátorem a nadproudovou ochranou - nutno objednat samostatně
- Ochranu motorů třífázových čerpadel zajišťuje uživatel

- Vnější opláštění z nerezové oceli AISI 304
- Nerezová hřídel s mechanickou ucpávkou a guferem
- Odnímatelný přívodní kabel H07 RN-F 10 m
- Max. hloubka ponoření: 20 m
- Stupeň krytí: IP 68
- třída izolace: F
- Výtlačná přípojka: G 5/4" F
- Rozsah teploty čerpané kapaliny: od 0 °C do + 35 °C
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, nikoliv vazká, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | KOND. µF | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|-----------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|------|----------|-----------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | | |
| DAB.DIVER 75 M-A | 10 301,- | 412,00 | 60121469 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 16 | 0,024 | 9 |
| DAB.DIVER 75 M-NA | 9 809,- | 392,00 | 60121655 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 16 | 0,024 | 9 |
| DAB.DIVER 75 T-NA | 9 809,- | 392,00 | 60121656 | 3 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 2,9 | - | 0,024 | 9 |
| DAB.DIVER 75 T-NA | 9 809,- | 392,00 | 60121657 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,7 | - | 0,024 | 9 |
| DAB.DIVER 100 M-A | 10 835,- | 433,00 | 60121470 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 5,9 | 20 | 0,024 | 11 |
| DAB.DIVER 100 M-NA | 10 342,- | 414,00 | 60121658 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 5,9 | 20 | 0,024 | 11 |
| DAB.DIVER 100 T-NA | 10 342,- | 414,00 | 60121659 | 3 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 4,2 | - | 0,024 | 11 |
| DAB.DIVER 100 T-NA | 10 342,- | 414,00 | 60121660 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | - | 0,024 | 11 |
| DAB.DIVER 150 M-A | 12 517,- | 501,00 | 60121471 | 1 x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 7,8 | 30 | 0,024 | 16 |
| DAB.DIVER 150 M-NA | 12 025,- | 481,00 | 60121661 | 1 x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 7,8 | 30 | 0,024 | 16 |
| DAB.DIVER 150 T-NA | 12 025,- | 481,00 | 60121662 | 3 x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 5,7 | - | 0,024 | 16 |
| DAB.DIVER 150 T-NA | 12 025,- | 481,00 | 60121663 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 3,3 | - | 0,024 | 16 |
| DAB.DIVER 200 M-A | 13 625,- | 545,00 | 60121472 | 1 x 230 V~ | 1,5 | 2 | 10,7 | 35 | 0,025 | 21 |
| DAB.DIVER 200 M-NA | 13 133,- | 525,00 | 60121664 | 1 x 230 V~ | 1,5 | 2 | 10,7 | 35 | 0,025 | 21 |
| DAB.DIVER 200 T-NA | 13 133,- | 525,00 | 60121476 | 3 x 230 V~ | 1,5 | 2 | 8,5 | - | 0,025 | 21 |
| DAB.DIVER 200 T-NA | 13 133,- | 525,00 | 60121665 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 4,9 | - | 0,025 | 21 |
| DAB.DIVER 100 HF M-A | 11 943,- | 478,00 | 60121666 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 20 | 0,024 | 11,5 |
| DAB.DIVER 100 HF M-NA | 11 450,- | 458,00 | 60121667 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 20 | 0,024 | 11,5 |
| DAB.DIVER 100 HF T-NA | 11 450,- | 458,00 | 60121668 | 3 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 4,3 | - | 0,024 | 11,5 |
| DAB.DIVER 100 HF T-NA | 11 450,- | 458,00 | 60121669 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,5 | - | 0,024 | 11,5 |
| DAB.DIVER 150 HF M-A | 13 461,- | 538,00 | 60121670 | 1 x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 8,1 | 30 | 0,024 | 13 |
| DAB.DIVER 150 HF M-NA | 12 969,- | 519,00 | 60121671 | 1 x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 8,1 | 30 | 0,024 | 13 |
| DAB.DIVER 150 HF T-NA | 12 969,- | 519,00 | 60121473 | 3 x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 6 | - | 0,024 | 13 |
| DAB.DIVER 150 HF T-NA | 12 969,- | 519,00 | 60121672 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 3,5 | - | 0,024 | 13 |
| DAB.DIVER 200 HF M-A | 14 692,- | 588,00 | 60121673 | 1 x 230 V~ | 1,5 | 2 | 10,8 | 35 | 0,025 | 15,2 |
| DAB.DIVER 200 HF M-NA | 14 200,- | 568,00 | 60121674 | 1 x 230 V~ | 1,5 | 2 | 10,8 | 35 | 0,025 | 15,2 |
| DAB.DIVER 200 HF T-NA | 14 200,- | 568,00 | 60121474 | 3 x 230 V~ | 1,5 | 2 | 8,5 | - | 0,025 | 15,2 |
| DAB.DIVER 200 HF T-NA | 14 200,- | 568,00 | 60121475 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 4,9 | - | 0,025 | 15,2 |

A = Automatické s plovákem

NA = bez plováku



ROZBĚHOVÁ SKŘÍŇKA PRO JEDNOFÁZOVÁ ČERPADLA DIVER

- Skříňka z netřišťivého termoplastu se dvěma kabelovými průchodkami
- Podsvícený dvoupólový vypínač napájení
- Stupeň krytí: IP 43
- Rozběhový kondenzátor
- Nadproudová ochrana s vnějším ručním restartem



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | NADPROUD. OCHRANA | KOND. µF | ROZMĚRY mm | HMOT. kg | URČENO PRO: |
|--------------|-----------|----------|---------|--------------|------------|------|-------------------|----------|---------------|----------|--------------------------------------|
| | | | | | kW | HP | | | | | |
| DAB.CB 16/5 | 1 505,- | 60,00 | 4016050 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 5 A | 16 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | DIVER 75 M-A // M-NA |
| DAB.CB 20/6 | 1 505,- | 60,00 | 4020060 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 6 A | 20 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | DIVER 100 - DIVER 100 HF M-A // MN-A |
| DAB.CB 30/9 | 1 778,- | 71,00 | 4030090 | 1 x 230 V~ | 1,1 | 1,5 | 9 A | 30 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | DIVER 150 - DIVER 150 HF M-A // MN-A |
| DAB.CB 35/12 | 1 778,- | 71,00 | 4035120 | 1 x 230 V~ | 1,5 | 2 | 12 A | 35 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | DIVER 200 - DIVER 200 HF M-A // MN-A |

PULSAR - PULSAR DRY PONORNÁ 5" ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ

- Plášť z nerezové oceli, oběžná kola a difuzory jsou z technopolymery
- Výtlačná přípojka G 5/4" F
- Provedení PULSAR je ve spodní části vybaveno sacím filtrem
- Provedení PULSAR DRY je ve spodní části vybaveno čtvercovou základnou se sacím hrdlem G 5/4" F
- Ponorný suchý asynchronní motor konstruovaný pro trvalý chod
- Dvojitá mechanická ucpávka s olejovou komorou, valivá ložiska
- Motor nad hydraulickou částí je chlazen protékající kapalinou
- Minimální nevyčerpatelný zbytek!
- Jednofázová verze je vybavena vratnou tepelnou ochranou vinutí

- a vestavěným kondenzátorem. Jištění třífázové verze zajišťuje uživatel.
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě
- Max. hloubka ponoření: 20 m
- Jištění třífázové verze zajišťuje uživatel
- Stupeň krytí motoru: IP 68
- Třída izolace: F
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do +40 °C
- Všechna čerpadla jsou standardně dodávána s 20 metrovým napájecím kabelem H07 RN-F

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.PULSAR 30/50 M-A | 14 136,- | 565,00 | 104160000 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 0,037 | 17,3 |
| DAB.PULSAR 30/50 M-NA | 13 452,- | 538,00 | 104160010 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 0,037 | 16,7 |
| DAB.PULSAR 30/50 T-NA | 12 677,- | 507,00 | 104160420 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 2,9 | 0,037 | 17,3 |
| DAB.PULSAR 30/50 T-NA | 12 677,- | 507,00 | 104160020 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,7 | 0,037 | 17,3 |
| DAB.PULSAR 40/50 M-A | 14 775,- | 591,00 | 104160030 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 5,9 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR 40/50 M-NA | 14 090,- | 564,00 | 104160040 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 5,9 | 0,037 | 17 |
| DAB.PULSAR 40/50 T-NA | 13 315,- | 533,00 | 104160450 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 4,2 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR 40/50 T-NA | 13 315,- | 533,00 | 104160050 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR 50/50 M-A | 16 918,- | 677,00 | 104160060 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | 7,8 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR 50/50 M-NA | 16 234,- | 649,00 | 104160070 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | 7,8 | 0,037 | 18 |
| DAB.PULSAR 50/50 T-NA | 15 458,- | 618,00 | 104160480 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 5,7 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR 50/50 T-NA | 15 458,- | 618,00 | 104160080 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 3,3 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR 65/50 M-A | 18 240,- | 730,00 | 104160090 | 1 x 230 V~ | 1,2 | 1,6 | 10,7 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR 65/50 M-NA | 17 556,- | 702,00 | 104160100 | 1 x 230 V~ | 1,2 | 1,6 | 10,7 | 0,037 | 19 |
| DAB.PULSAR 65/50 T-NA | 16 781,- | 671,00 | 104160510 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 8,5 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR 65/50 T-NA | 16 781,- | 671,00 | 104160110 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 4,9 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR 30/80 M-A | 14 683,- | 587,00 | 104160230 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR 30/80 M-NA | 13 999,- | 560,00 | 104160240 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 0,037 | 17 |
| DAB.PULSAR 30/80 T-NA | 13 224,- | 529,00 | 104160650 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 4,3 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR 30/80 T-NA | 13 224,- | 529,00 | 104160250 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 2,5 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR 40/80 M-A | 16 826,- | 673,00 | 104160260 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | 8,1 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR 40/80 M-NA | 16 142,- | 646,00 | 104160270 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | 8,1 | 0,037 | 18 |
| DAB.PULSAR 40/80 T-NA | 15 367,- | 615,00 | 104160680 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 6 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR 40/80 T-NA | 15 367,- | 615,00 | 104160280 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 3,5 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR 50/80 M-A | 17 999,- | 723,00 | 104160290 | 1 x 230 V~ | 1,2 | 1,6 | 10,8 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR 50/80 M-NA | 17 396,- | 696,00 | 104160300 | 1 x 230 V~ | 1,2 | 1,6 | 10,8 | 0,037 | 19 |
| DAB.PULSAR 50/80 T-NA | 16 621,- | 665,00 | 104160710 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 8,5 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR 50/80 T-NA | 16 621,- | 665,00 | 104160310 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 4,9 | 0,037 | 19,5 |



PULSAR

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | | |
| DAB.PULSAR DRY 20/50 M-NA | 14 683,- | 587,00 | 104165280 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 0,049 | 16,5 |
| DAB.PULSAR DRY 20/50 T-NA | 13 908,- | 556,00 | 104165490 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 2,8 | 0,049 | 16,5 |
| DAB.PULSAR DRY 20/50 T-NA | 13 908,- | 556,00 | 104165290 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,62 | 0,049 | 16,5 |
| DAB.PULSAR DRY 30/50 M-NA | 15 595,- | 624,00 | 104165200 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 4,4 | 0,037 | 16,7 |
| DAB.PULSAR DRY 30/50 T-NA | 14 820,- | 593,00 | 104165410 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 2,85 | 0,037 | 17,3 |
| DAB.PULSAR DRY 30/50 T-NA | 14 820,- | 593,00 | 104165210 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | 1,65 | 0,037 | 17,3 |
| DAB.PULSAR DRY 40/50 M-NA | 16 234,- | 649,00 | 104165220 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 5,2 | 0,037 | 17,3 |
| DAB.PULSAR DRY 40/50 T-NA | 15 458,- | 618,00 | 104165430 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 3,2 | 0,037 | 17 |
| DAB.PULSAR DRY 40/50 T-NA | 15 458,- | 618,00 | 104165230 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 1,85 | 0,037 | 17 |
| DAB.PULSAR DRY 50/50 M-NA | 18 377,- | 735,00 | 104165240 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | 6,5 | 0,037 | 18 |
| DAB.PULSAR DRY 50/50 T-NA | 17 602,- | 704,00 | 104165450 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 4,15 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR DRY 50/50 T-NA | 17 602,- | 704,00 | 104165250 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 2,4 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR DRY 60/50 T-NA | 18 924,- | 757,00 | 104165470 | 1 x 230 V~ | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 0,037 | 19 |
| DAB.PULSAR DRY 65/50 M-NA | 19 699,- | 788,00 | 104165260 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 5 | 0,037 | 19 |
| DAB.PULSAR DRY 65/50 T-NA | 18 924,- | 757,00 | 104165270 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 2,9 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR DRY 30/80 M-NA | 16 142,- | 646,00 | 104165300 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 5,2 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR DRY 30/80 T-NA | 15 367,- | 615,00 | 104165510 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 3,2 | 0,037 | 17 |
| DAB.PULSAR DRY 30/80 T-NA | 15 367,- | 615,00 | 104165310 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | 1,85 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR DRY 40/80 M-NA | 18 286,- | 731,00 | 104165320 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | 6,5 | 0,037 | 17,5 |
| DAB.PULSAR DRY 40/80 T-NA | 17 510,- | 700,00 | 104165530 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 4,15 | 0,037 | 18 |
| DAB.PULSAR DRY 40/80 T-NA | 17 510,- | 700,00 | 104165330 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | 2,4 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR DRY 50/80 M-NA | 19 540,- | 782,00 | 104165340 | 1 x 230 V~ | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 0,037 | 18,5 |
| DAB.PULSAR DRY 50/80 T-NA | 18 764,- | 751,00 | 104165550 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 5 | 0,037 | 19,5 |
| DAB.PULSAR DRY 50/80 T-NA | 18 764,- | 751,00 | 104165350 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | 2,9 | 0,037 | 19,5 |



PULSAR DRY

A = Automatické s plovákem

NA = bez plováku

ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ - DIVER 6 - DIVERTRON



PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

| TYP | P2 JMENOV. | | Q m³/h l/min | 0 | 0,3 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 |
|------------------------|---------------|------|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | KW | HP | | 0 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| DAB.DIVER 6 600 M-A | 0,55 | 0,75 | H (m) | 24 | 23 | 22 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 10 | 7 | 3 |
| DAB.DIVER 6 700 M-A | 0,65 | 0,88 | | 36 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 23 | 19 | 15 | 10 | 4 |
| DAB.DIVER 6 800 M-A | 0,75 | 1 | | 48 | 47 | 45 | 42 | 38 | 35 | 30 | 25 | 20 | 13 | 5 |
| DAB.DIVERTRON 1000 M | 0,65 | 0,88 | | 36 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 23 | 19 | 15 | 10 | 4 |
| DAB.DIVERTRON X 1000 M | 0,65 | 0,88 | | 36 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 23 | 19 | 15 | 10 | 4 |
| DAB.DIVERTRON 1200 M | 0,75 | 1 | | 48 | 47 | 45 | 42 | 38 | 35 | 30 | 25 | 20 | 13 | 5 |
| DAB.DIVERTRON X 1200 M | 0,75 | 1 | | 48 | 47 | 45 | 42 | 38 | 35 | 30 | 25 | 20 | 13 | 5 |

DIVER 6 PONORNÁ 6" ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ



Vícestupňová výkonná ponorná čerpadla jsou ideální pro dodávku tlakové vody čerpané z retenčních nádrží, rybníků nebo studní.

- Vyrobeno z nekorodujících materiálů
- Motor s tepelnou ochranou proti přetížení
- Hřídel se zvýšenou odolností proti opotřebení
- Sací síto z nerezové oceli

- Vynikající způsob chlazení motoru umožňuje čerpadlu činnost i při částečném vymoření
- Plovákový spínač pro automatizaci provozu
- Zpětná klapka, přívodní kabel s přípojnou vidlicí
- Čerpaná kapalina čistá, bez abrazivních příměsí, neagresivní, vlastnostmi blízká vodě

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW | HP | HMOT. kg |
|---------------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|---------------------|------|-------------|
| DAB.DIVER 6 600 M-A | 6 794,- | 272,00 | 60122630 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | 11 |
| DAB.DIVER 6 700 M-A | 8 026,- | 321,00 | 60122631 | 1 x 230 V~ | 0,65 | 0,88 | 11 |
| DAB.DIVER 6 850 M-A | 9 029,- | 361,00 | 60122632 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 11 |

Pod označením DAB.AD DIVER 6 ... lze po dohodě na zvláštní objednávku dodat čerpadla na čerpání AdBlue®.



DIVER 6

NOVINKA

DIVERTRON PONORNÉ 6" AUTOMATICKÉ VODÁRNY DO VRTŮ A STUDNÍ



Ponorná vodárna s integrovanou elektronickou řídicí jednotkou, která při odběru spouští čerpadlo a po ukončení odběru jej vypíná.

- Zabudovaný snímač průtoku a elektronický tlakový snímač
- Zabudovaná zpětná klapka
- Ochrana proti chodu na sucho, proti vysoké četnosti spouštění, proti přetížení, kontrola činnosti zpětné klapky

- Dodává se s nerezovým sacím filtrem, nebo s přípojkou pro sací soupravu (provedení X)
- Jednoduchá instalace
- Vysoká spolehlivost
- Přívodní kabel 15 m
- Výtláčná přípojka G 1" F

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW | HP | HMOT. kg |
|------------------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|---------------------|------|-------------|
| DAB.DIVERTRON 1000 M | 8 044,- | 322,00 | 60122623 | 1 x 230 V~ | 0,65 | 0,88 | 11 |
| DAB.DIVERTRON X 1000 M | 8 865,- | 355,00 | 60122625 | 1 x 230 V~ | 0,65 | 0,88 | 11 |
| DAB.DIVERTRON 1200 M | 8 700,- | 348,00 | 60122626 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 11 |
| DAB.DIVERTRON X 1200 M | 9 521,- | 381,00 | 60122627 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | 11 |



DIVERTRON



DIVERTRON X

NOVINKA

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|-------------------------------|--------------|-------------|----------|
| SACÍ SOUPRAVA PRO DIVERTRON X | 1 915,- | 77,00 | 60112006 |

S6 ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ OD PRŮMĚRU 6" CE

PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

| TYP | VÝKON MOTORU | | Abs. při 3x380V A | Q m³/h Lt./min. | 0 | 6 | 8,4 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 36 | 48 | 54 | 66 | |
|------------|--------------|------|-------------------|-----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | kW | HP | | | 0 | 100 | 140 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 600 | 800 | 900 | 1100 | |
| DAB.S6 B9 | 4 | 5,5 | 9,8 | H (m) | 147 | 125 | 114 | 96 | 85 | 46 | | | | | | | |
| DAB.S6 B12 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | | 196 | 172 | 152 | 128 | 113 | 64 | | | | | | | |
| DAB.S6 B15 | 7,5 | 10 | 18,5 | | 244 | 216 | 190 | 160 | 141 | 80 | | | | | | | |
| DAB.S6 B18 | 9,2 | 12,5 | 21 | | 293 | 250 | 228 | 193 | 169 | 96 | | | | | | | |
| DAB.S6 B21 | 9,2 | 12,5 | 22,5 | | 342 | 291 | 266 | 225 | 197 | 112 | | | | | | | |
| DAB.S6 B24 | 11 | 15 | 27 | | 391 | 333 | 304 | 257 | 226 | 128 | | | | | | | |
| DAB.S6 B28 | 13 | 17,5 | 30 | | 456 | 388 | 354 | 300 | 263 | 149 | | | | | | | |
| DAB.S6 D6 | 3,7 | 5 | 9 | | 94 | | 87 | 80 | 76 | 63 | 44 | | | | | | |
| DAB.S6 D7 | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | 109 | | 101 | 93 | 89 | 74 | 51 | | | | | | |
| DAB.S6 D8 | 5,5 | 7,5 | 13 | | 125 | | 115 | 106 | 102 | 84 | 58 | | | | | | |
| DAB.S6 D9 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | | 140 | | 130 | 120 | 114 | 95 | 66 | | | | | | |
| DAB.S6 D12 | 7,5 | 10 | 18,5 | | 187 | | 173 | 160 | 153 | 127 | 88 | | | | | | |
| DAB.S6 D15 | 9,2 | 12,5 | 22,5 | | 234 | | 216 | 201 | 191 | 158 | 110 | | | | | | |
| DAB.S6 D18 | 11 | 15 | 27 | | 281 | | 260 | 241 | 229 | 190 | 132 | | | | | | |
| DAB.S6 D21 | 13 | 17,5 | 30 | | 328 | | 304 | 281 | 267 | 222 | 154 | 13 | | | | | |
| DAB.S6 D24 | 15 | 20 | 35 | | 374 | | 347 | 321 | 305 | 254 | 176 | 20 | | | | | |
| DAB.S6 D30 | 18,5 | 25 | 40 | | 468 | | 434 | 401 | 381 | 317 | 220 | 28 | | | | | |
| DAB.S6 F4 | 4 | 5 | 9 | | 61 | | | | 53 | 51 | 48 | 40 | 15 | | | | |
| DAB.S6 F6 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | | 91 | | | | 80 | 76 | 71 | 59 | 22 | | | | |
| DAB.S6 F8 | 7,5 | 10 | 18,5 | | 122 | | | | 106 | 101 | 95 | 79 | 30 | | | | |
| DAB.S6 F10 | 9,2 | 12,5 | 22,5 | | 152 | | | | 133 | 126 | 119 | 99 | 37 | | | | |
| DAB.S6 F12 | 11 | 15 | 27 | | 182 | | | | 159 | 154 | 143 | 119 | 47 | | | | |
| DAB.S6 F14 | 13 | 17,5 | 30 | | 213 | | | | 186 | 178 | 167 | 139 | 56 | | | | |
| DAB.S6 F16 | 15 | 20 | 35 | | 243 | | | | 212 | 204 | 190 | 158 | 64 | 11 | | | |
| DAB.S6 F20 | 18,5 | 25 | 40 | | 304 | | | | 265 | 255 | 238 | 198 | 80 | 17 | | | |
| DAB.S6 F24 | 22 | 30 | 47 | | 365 | | | | 318 | 305 | 286 | 238 | 96 | 22 | | | |
| DAB.S6 H3 | 4 | 5,5 | 9,8 | | 48 | | | | | | 42 | 39 | 30 | 12 | | | |
| DAB.S6 H4 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | | 63 | | | | | | 57 | 53 | 40 | 16 | | | |
| DAB.S6 H5 | 7,5 | 10 | 18,5 | | 78 | | | | | | 71 | 66 | 50 | 20 | | | |
| DAB.S6 H6 | 9,2 | 12,5 | 22,5 | | 94 | | | | | | 85 | 80 | 60 | 23 | | | |
| DAB.S6 H8 | 11 | 15 | 27 | | 126 | | | | | | 114 | 106 | 80 | 31 | | | |
| DAB.S6 H9 | 13 | 17,5 | 30 | | 141 | | | | | | 128 | 120 | 90 | 35 | | | |
| DAB.S6 H10 | 15 | 20 | 35 | | 157 | | | | | | 142 | 133 | 100 | 39 | | | |
| DAB.S6 H12 | 18,5 | 25 | 40 | | 188 | | | | | | 170 | 160 | 120 | 47 | | | |
| DAB.S6 H15 | 22 | 30 | 47 | | 235 | | | | | | 213 | 199 | 150 | 59 | 18 | | |
| DAB.S6 H18 | 26 | 35 | 55 | | 283 | | | | | | 256 | 239 | 180 | 71 | 24 | | |
| DAB.S6 H20 | 30 | 40 | 64 | | 314 | | | | | | 284 | 266 | 200 | 78 | 35 | | |
| DAB.S6 L3 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | | 40 | | | | | | | | 28 | 22 | 18 | 7 | |
| DAB.S6 L4 | 7,5 | 10 | 18,5 | | 52 | | | | | | | | 38 | 29 | 23 | 9 | |
| DAB.S6 L5 | 9,2 | 12,5 | 22,5 | | 65 | | | | | | | | 48 | 36 | 29 | 11 | |
| DAB.S6 L6 | 11 | 15 | 27 | | 78 | | | | | | | | 57 | 44 | 36 | 13 | |
| DAB.S6 L8 | 13 | 17,5 | 30 | | 104 | | | | | | | | 77 | 58 | 47 | 18 | |
| DAB.S6 L9 | 15 | 20 | 35 | 118 | | | | | | | | 86 | 66 | 53 | 20 | | |
| DAB.S6 L10 | 18,5 | 25 | 40 | 131 | | | | | | | | 96 | 73 | 59 | 23 | | |
| DAB.S6 L12 | 22 | 30 | 47 | 158 | | | | | | | | 114 | 88 | 71 | 27 | | |
| DAB.S6 L15 | 26 | 35 | 55 | 197 | | | | | | | | 144 | 110 | 89 | 34 | | |
| DAB.S6 L18 | 30 | 40 | 64 | 236 | | | | | | | | 173 | 130 | 106 | 41 | | |

- Čerpadlo s výtlačným a sacím tělesem z přesně lité nerezové oceli
- Zpětný ventil vestavěný
- Ložiska čerpadla: bronz/pryž
- Opláštění, sací kroužky, tělesa stupňů a sací filtr z nerezové oceli AISI 304
- Oběžná kola a difuzory z norylu
- Spojení s motorem typizovanou přírubou NEMA 6"
- Asynchronní motor s kotvou nakrátko, plášť a hřídel z nerezové oceli
- Stupeň krytí: IP 58
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, nekystalizující, vlastnostmi blízká vodě
- Max. teplota kapaliny: 30°C
- Max. počet startů za hodinu: 15
- Max. množství písku: 40 gr/m³
- Min. doporučená hladina nad sacím filtrem: 1 m

| TYP | CENA * v Kč | CENA * v € | KÓD HYDRAUL. ČÁSTI PRO PŘÍMÉ SPOUŠTĚNÍ | KÓD MOTORU PRO PŘÍMÉ SPOUŠTĚNÍ | P2 JMENOV. | | Ø DNM | HMOT. kg |
|------------|----------------|---------------|---|---|---------------|------|----------|-------------|
| | | | | | kW | HP | | |
| DAB.S6 B9 | 66 188,- | 2 648,00 | 104068000 | 0605500 | 4 | 5,5 | 3" G | 33 |
| DAB.S6 B12 | 72 367,- | 2 895,00 | 104068010 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 41 |
| DAB.S6 B15 | 78 797,- | 3 152,00 | 104068020 | 0610000 | 7,5 | 10 | 3" G | 65 |
| DAB.S6 B18 | 86 321,- | 3 453,00 | 104068030 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 72 |
| DAB.S6 B21 | 91 975,- | 3 679,00 | 104068040 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 75 |
| DAB.S6 B24 | 99 271,- | 3 971,00 | 104068050 | 0615000 | 11 | 15 | 3" G | 81 |
| DAB.S6 B28 | 113 567,- | 4 543,00 | 104068060 | 0620000 | 13 | 17,5 | 3" G | 96 |
| DAB.S6 D6 | 59 234,- | 2 369,00 | 104068200 | 0605500 | 3,7 | 5 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 D7 | 62 198,- | 2 488,00 | 104068210 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 37 |
| DAB.S6 D8 | 64 456,- | 2 578,00 | 104068220 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 38 |
| DAB.S6 D9 | 67 351,- | 2 694,00 | 104068230 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 39 |
| DAB.S6 D12 | 74 328,- | 2 973,00 | 104068240 | 0610000 | 7,5 | 10 | 3" G | 64 |
| DAB.S6 D15 | 81 487,- | 3 259,00 | 104068250 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 70 |
| DAB.S6 D18 | 88 373,- | 3 535,00 | 104068260 | 0615000 | 11 | 15 | 3" G | 77 |
| DAB.S6 D21 | 101 232,- | 4 049,00 | 104068270 | 0620000 | 13 | 17,5 | 3" G | 91 |
| DAB.S6 D24 | 106 476,- | 4 259,00 | 104068280 | 0620000 | 15 | 20 | 3" G | 99 |
| DAB.S6 D30 | 122 550,- | 4 902,00 | 104068290 | 0625000 | 18,5 | 25 | 3" G | 115 |
| DAB.S6 F4 | 59 896,- | 2 396,00 | 104068400 | 0605500 | 4 | 5 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 F6 | 65 983,- | 2 639,00 | 104068410 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 33 |
| DAB.S6 F8 | 71 250,- | 2 850,00 | 104068420 | 0610000 | 7,5 | 10 | 3" G | 63 |
| DAB.S6 F10 | 78 934,- | 3 157,00 | 104068430 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 70 |
| DAB.S6 F12 | 85 318,- | 3 413,00 | 104068440 | 0615000 | 11 | 15 | 3" G | 76 |
| DAB.S6 F14 | 96 786,- | 3 871,00 | 104068450 | 0620000 | 13 | 17,5 | 3" G | 90 |
| DAB.S6 F16 | 100 639,- | 4 026,00 | 104068460 | 0620000 | 15 | 20 | 3" G | 97 |
| DAB.S6 F20 | 115 414,- | 4 617,00 | 104068470 | 0625000 | 18,5 | 25 | 3" G | 114 |
| DAB.S6 F24 | 132 514,- | 5 301,00 | 104068480 | 0630000 | 22 | 30 | 3" G | 128 |
| DAB.S6 H3 | 57 821,- | 2 313,00 | 104068600 | 0605500 | 4 | 5,5 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 H4 | 61 058,- | 2 442,00 | 104068610 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 36 |
| DAB.S6 H5 | 65 048,- | 2 602,00 | 104068620 | 0610000 | 7,5 | 10 | 3" G | 60 |
| DAB.S6 H6 | 70 634,- | 2 825,00 | 104068630 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 66 |
| DAB.S6 H8 | 76 198,- | 3 048,00 | 104068640 | 0615000 | 11 | 15 | 3" G | 72 |
| DAB.S6 H9 | 86 275,- | 3 451,00 | 104068650 | 0620000 | 13 | 17,5 | 3" G | 85 |
| DAB.S6 H10 | 88 190,- | 3 528,00 | 104068660 | 0620000 | 15 | 20 | 3" G | 92 |
| DAB.S6 H12 | 95 555,- | 3 822,00 | 104068670 | 0625000 | 18,5 | 25 | 3" G | 106 |
| DAB.S6 H15 | 108 232,- | 4 329,00 | 104068680 | 0630000 | 22 | 30 | 3" G | 119 |
| DAB.S6 H18 | 135 546,- | 5 422,00 | 104068690 | 0640000 | 26 | 35 | 3" G | 137 |
| DAB.S6 H20 | 140 015,- | 5 601,00 | 104068700 | 0640000 | 30 | 40 | 3" G | 150 |
| DAB.S6 L3 | 58 984,- | 2 359,00 | 104068800 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 28 |
| DAB.S6 L4 | 62 814,- | 2 513,00 | 104068810 | 0610000 | 7,5 | 10 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 L5 | 67 739,- | 2 710,00 | 104068820 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 59 |
| DAB.S6 L6 | 72 686,- | 2 907,00 | 104068830 | 0615000 | 11 | 15 | 3" G | 65 |
| DAB.S6 L8 | 83 402,- | 3 336,00 | 104068840 | 0620000 | 13 | 17,5 | 3" G | 71 |
| DAB.S6 L9 | 86 275,- | 3 451,00 | 104068850 | 0620000 | 15 | 20 | 3" G | 91 |
| DAB.S6 L10 | 91 223,- | 3 649,00 | 104068860 | 0625000 | 18,5 | 25 | 3" G | 104 |
| DAB.S6 L12 | 102 121,- | 4 085,00 | 104068870 | 0630000 | 22 | 30 | 3" G | 116 |
| DAB.S6 L15 | 126 198,- | 5 048,00 | 104068880 | 0640000 | 26 | 35 | 3" G | 134 |
| DAB.S6 L18 | 135 546,- | 5 422,00 | 104068890 | 0640000 | 30 | 40 | 3" G | 147 |

**PŘÍMÉ
SPOUŠTĚNÍ**



* Cena se vztahuje na kompletní čerpadlo pro přímé spouštění (včetně jednoho přípojovacího kabelu).

Při objednání specifikujte objednávací čísla: hydraulické části čerpadla pro přímé spouštění, motoru s přímým spouštěním.

Uvedené komponenty se dodávají samostatně - nesmontované.

Pozn.: Hydraulické části pro přímé spouštění a pro spouštění hvězda-trojúhelník jsou odlišné!

- Čerpadlo s výtlačným a sacím tělesem z přesně lité nerezové oceli
- Zpětný ventil vestavěný
- Ložiska čerpadla: bronz/pryž
- Opláštění, sací kroužky, tělesa stupňů a sací filtr z nerezové oceli AISI 304
- Oběžná kola a difuzory z norylu
- Spojení s motorem typizovanou přírubou NEMA 6"
- Asynchronní motor s kotvou nakrátko, plášť a hřídel z nerezové oceli
- Se dvěma připojovacími kabely
- Stupeň krytí: IP 58
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, nekystalizující, vlastnostmi blízká vodě
- Max. teplota kapaliny: 30 °C
- Max. počet startů za hodinu: 15
- Max. množství písku: 40 gr/m³
- Min. doporučená hladina nad sacím filtrem: 1 m

| TYP | CENA * v Kč | CENA * v € | KÓD HYDRAUL. ČÁSTI PRO SPOUŠTĚNÍ Δ | KÓD MOTORU PRO SPOUŠTĚNÍ Δ | P2 JMENOV. | | Ø DNM | HMOT. kg |
|------------|----------------|---------------|---|-------------------------------------|---------------|------|----------|-------------|
| | | | | | kW | HP | | |
| DAB.S6 B9 | 69 175,- | 2 767,00 | 104067000 | 0605620 | 4 | 5,5 | 3" G | 33 |
| DAB.S6 B12 | 75 354,- | 3 014,00 | 104067010 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 41 |
| DAB.S6 B15 | 81 784,- | 3 271,00 | 104067020 | 0611750 | 7,5 | 10 | 3" G | 65 |
| DAB.S6 B18 | 89 308,- | 3 572,00 | 104067030 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 72 |
| DAB.S6 B21 | 94 962,- | 3 798,00 | 104067040 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 75 |
| DAB.S6 B24 | 102 258,- | 4 090,00 | 104067050 | 0617500 | 11 | 15 | 3" G | 81 |
| DAB.S6 B28 | 116 554,- | 4 662,00 | 104067060 | 0622000 | 13 | 17,5 | 3" G | 96 |
| DAB.S6 D6 | 62 221,- | 2 489,00 | 104067200 | 0605620 | 3,7 | 5 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 D7 | 65 185,- | 2 607,00 | 104067210 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 37 |
| DAB.S6 D8 | 67 442,- | 2 698,00 | 104067220 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 38 |
| DAB.S6 D9 | 70 338,- | 2 814,00 | 104067230 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 39 |
| DAB.S6 D12 | 77 315,- | 3 093,00 | 104067240 | 0611750 | 7,5 | 10 | 3" G | 64 |
| DAB.S6 D15 | 84 474,- | 3 379,00 | 104067250 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 70 |
| DAB.S6 D18 | 91 360,- | 3 654,00 | 104067260 | 0617500 | 11 | 15 | 3" G | 77 |
| DAB.S6 D21 | 104 219,- | 4 169,00 | 104067270 | 0622000 | 13 | 17,5 | 3" G | 91 |
| DAB.S6 D24 | 109 463,- | 4 379,00 | 104067280 | 0622000 | 15 | 20 | 3" G | 99 |
| DAB.S6 D30 | 126 152,- | 5 046,00 | 104067290 | 0627500 | 18,5 | 25 | 3" G | 115 |
| DAB.S6 F4 | 62 882,- | 2 515,00 | 104067400 | 0605620 | 4 | 5 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 F6 | 68 970,- | 2 759,00 | 104067410 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 33 |
| DAB.S6 F8 | 74 237,- | 2 969,00 | 104067420 | 0611750 | 7,5 | 10 | 3" G | 63 |
| DAB.S6 F10 | 81 920,- | 3 277,00 | 104067430 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 70 |
| DAB.S6 F12 | 88 304,- | 3 532,00 | 104067440 | 0617500 | 11 | 15 | 3" G | 76 |
| DAB.S6 F14 | 99 773,- | 3 991,00 | 104067450 | 0622000 | 13 | 17,5 | 3" G | 90 |
| DAB.S6 F16 | 103 626,- | 4 145,00 | 104067460 | 0622000 | 15 | 20 | 3" G | 97 |
| DAB.S6 F20 | 119 016,- | 4 761,00 | 104067470 | 0627500 | 18,5 | 25 | 3" G | 114 |
| DAB.S6 F24 | 136 116,- | 5 445,00 | 104067480 | 0632400 | 22 | 30 | 3" G | 128 |
| DAB.S6 H3 | 60 808,- | 2 432,00 | 104067600 | 0605620 | 4 | 5,5 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 H4 | 64 045,- | 2 562,00 | 104067610 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 36 |
| DAB.S6 H5 | 68 035,- | 2 721,00 | 104067620 | 0611750 | 7,5 | 10 | 3" G | 60 |
| DAB.S6 H6 | 73 621,- | 2 945,00 | 104067630 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 66 |
| DAB.S6 H8 | 79 184,- | 3 167,00 | 104067640 | 0617500 | 11 | 15 | 3" G | 72 |
| DAB.S6 H9 | 89 262,- | 3 570,00 | 104067650 | 0622000 | 13 | 17,5 | 3" G | 85 |
| DAB.S6 H10 | 91 177,- | 3 647,00 | 104067660 | 0622000 | 15 | 20 | 3" G | 92 |
| DAB.S6 H12 | 99 157,- | 3 966,00 | 104067670 | 0627500 | 18,5 | 25 | 3" G | 106 |
| DAB.S6 H15 | 111 834,- | 4 473,00 | 104067680 | 0632400 | 22 | 30 | 3" G | 119 |
| DAB.S6 H18 | 140 152,- | 5 606,00 | 104067690 | 0642500 | 26 | 35 | 3" G | 137 |
| DAB.S6 H20 | 144 620,- | 5 785,00 | 104067700 | 0642500 | 30 | 40 | 3" G | 150 |
| DAB.S6 L3 | 61 970,- | 2 479,00 | 104067800 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 3" G | 28 |
| DAB.S6 L4 | 65 801,- | 2 632,00 | 104067810 | 0611750 | 7,5 | 10 | 3" G | 30 |
| DAB.S6 L5 | 70 726,- | 2 829,00 | 104067820 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 3" G | 59 |
| DAB.S6 L6 | 75 673,- | 3 027,00 | 104067830 | 0617500 | 11 | 15 | 3" G | 65 |
| DAB.S6 L8 | 86 389,- | 3 456,00 | 104067840 | 0622000 | 13 | 17,5 | 3" G | 71 |
| DAB.S6 L9 | 89 262,- | 3 570,00 | 104067850 | 0622000 | 15 | 20 | 3" G | 91 |
| DAB.S6 L10 | 94 825,- | 3 793,00 | 104067860 | 0627500 | 18,5 | 25 | 3" G | 104 |
| DAB.S6 L12 | 105 724,- | 4 229,00 | 104067870 | 0632400 | 22 | 30 | 3" G | 116 |
| DAB.S6 L15 | 130 804,- | 5 232,00 | 104067880 | 0642500 | 26 | 35 | 3" G | 134 |
| DAB.S6 L18 | 140 152,- | 5 606,00 | 104067890 | 0642500 | 30 | 40 | 3" G | 147 |

**SPOUŠTĚNÍ
HVĚZDA
-TROJÚHELNÍK**



* Cena se vztahuje na kompletní čerpadlo pro spouštění hvězda-trojúhelník (včetně dvou připojovacích kabelů)

Při objednávání specifikujte objednací čísla: hydraulické části čerpadla pro spouštění hvězda-trojúhelník, motoru se spouštěním hvězda-trojúhelník. Uvedené komponenty se dodávají samostatně - nesmontované.

Pozn.: Hydraulické části pro přímé spouštění a pro spouštění hvězda-trojúhelník jsou odlišné a pro tento případ nezáměnné!

HYDRAULICKÁ ČÁST

- Čerpadlo s výtlačným a sacím tělesem z přesně lité nerezové oceli
- Zpětný ventil vestavěný
- Ložiska čerpadla: bronz/pryž
- Opláštění, sací kroužky, tělesa stupňů a sací filtr z nerezové oceli AISI 304
- Oběžná kola a difuzory z norylu
- Spojení s motorem typizovanou přírubou NEMA 6"
- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných nebo abrazivních látek, chemicky neutrální, nekystalizující, vlastnostmi blízká vodě
- Max. teplota kapaliny: 30°C
- Max. množství písku: 40 gr/m³
- Min. doporučená hladina nad sacím filtrem: 1 m

| TYP | CENA * v Kč | CENA * v € | KÓD HYDRAUL. ČÁSTI PRO PŘÍMÉ SPOUŠTĚNÍ | KÓD HYDRAUL. ČÁSTI PRO SPOUŠTĚNÍ Δ | POTŘEBNÝ VÝKON MOTORU kW | Ø DNM |
|------------|----------------|---------------|---|---|-----------------------------------|----------|
| DAB.S6 B9 | 31 304,- | 1 252,00 | 104068000 | 104067000 | 4 | 3" G |
| DAB.S6 B12 | 36 320,- | 1 453,00 | 104068010 | 104067010 | 5,5 | 3" G |
| DAB.S6 B15 | 40 789,- | 1 632,00 | 104068020 | 104067020 | 7,5 | 3" G |
| DAB.S6 B18 | 45 623,- | 1 825,00 | 104068030 | 104067030 | 9,2 | 3" G |
| DAB.S6 B21 | 51 277,- | 2 051,00 | 104068040 | 104067040 | 9,2 | 3" G |
| DAB.S6 B24 | 56 521,- | 2 261,00 | 104068050 | 104067050 | 11 | 3" G |
| DAB.S6 B28 | 63 612,- | 2 544,00 | 104068060 | 104067060 | 13 | 3" G |
| DAB.S6 D6 | 24 350,- | 974,00 | 104068200 | 104067200 | 3,7 | 3" G |
| DAB.S6 D7 | 26 152,- | 1 046,00 | 104068210 | 104067210 | 5,5 | 3" G |
| DAB.S6 D8 | 28 409,- | 1 136,00 | 104068220 | 104067220 | 5,5 | 3" G |
| DAB.S6 D9 | 31 304,- | 1 252,00 | 104068230 | 104067230 | 5,5 | 3" G |
| DAB.S6 D12 | 36 320,- | 1 453,00 | 104068240 | 104067240 | 7,5 | 3" G |
| DAB.S6 D15 | 40 789,- | 1 632,00 | 104068250 | 104067250 | 9,2 | 3" G |
| DAB.S6 D18 | 45 623,- | 1 825,00 | 104068260 | 104067260 | 11 | 3" G |
| DAB.S6 D21 | 51 277,- | 2 051,00 | 104068270 | 104067270 | 13 | 3" G |
| DAB.S6 D24 | 56 521,- | 2 261,00 | 104068280 | 104067280 | 15 | 3" G |
| DAB.S6 D30 | 69 563,- | 2 783,00 | 104068290 | 104067290 | 18,5 | 3" G |
| DAB.S6 F4 | 25 012,- | 1 000,00 | 104068400 | 104067400 | 4 | 3" G |
| DAB.S6 F6 | 39 936,- | 1 197,00 | 104068410 | 104067410 | 5,5 | 3" G |
| DAB.S6 F8 | 33 242,- | 1 330,00 | 104068420 | 104067420 | 7,5 | 3" G |
| DAB.S6 F10 | 38 236,- | 1 529,00 | 104068430 | 104067430 | 9,2 | 3" G |
| DAB.S6 F12 | 42 568,- | 1 703,00 | 104068440 | 104067440 | 11 | 3" G |
| DAB.S6 F14 | 46 831,- | 1 873,00 | 104068450 | 104067450 | 13 | 3" G |
| DAB.S6 F16 | 50 684,- | 2 027,00 | 104068460 | 104067460 | 15 | 3" G |
| DAB.S6 F20 | 62 426,- | 2 497,00 | 104068470 | 104067470 | 18,5 | 3" G |
| DAB.S6 F24 | 72 960,- | 2 918,00 | 104068480 | 104067480 | 22 | 3" G |
| DAB.S6 H3 | 22 937,- | 917,00 | 104068600 | 104067600 | 4 | 3" G |
| DAB.S6 H4 | 25 012,- | 1 000,00 | 104068610 | 104067610 | 5,5 | 3" G |
| DAB.S6 H5 | 27 041,- | 1 082,00 | 104068620 | 104067620 | 7,5 | 3" G |
| DAB.S6 H6 | 29 936,- | 1 197,00 | 104068630 | 104067630 | 9,2 | 3" G |
| DAB.S6 H8 | 33 448,- | 1 338,00 | 104068640 | 104067640 | 11 | 3" G |
| DAB.S6 H9 | 36 320,- | 1 453,00 | 104068650 | 104067650 | 13 | 3" G |
| DAB.S6 H10 | 38 236,- | 1 529,00 | 104068660 | 104067660 | 15 | 3" G |
| DAB.S6 H12 | 42 568,- | 1 703,00 | 104068670 | 104067670 | 18,5 | 3" G |
| DAB.S6 H15 | 48 678,- | 1 947,00 | 104068680 | 104067680 | 22 | 3" G |
| DAB.S6 H18 | 58 026,- | 2 321,00 | 104068690 | 104067690 | 26 | 3" G |
| DAB.S6 H20 | 62 495,- | 2 500,00 | 104068700 | 104067700 | 30 | 3" G |
| DAB.S6 L3 | 22 937,- | 917,00 | 104068800 | 104067800 | 5,5 | 3" G |
| DAB.S6 L4 | 24 806,- | 992,00 | 104068810 | 104067810 | 7,5 | 3" G |
| DAB.S6 L5 | 27 041,- | 1 082,00 | 104068820 | 104067820 | 9,2 | 3" G |
| DAB.S6 L6 | 29 936,- | 1 197,00 | 104068830 | 104067830 | 11 | 3" G |
| DAB.S6 L8 | 33 448,- | 1 338,00 | 104068840 | 104067840 | 13 | 3" G |
| DAB.S6 L9 | 36 320,- | 1 453,00 | 104068850 | 104067850 | 15 | 3" G |
| DAB.S6 L10 | 38 236,- | 1 529,00 | 104068860 | 104067860 | 18,5 | 3" G |
| DAB.S6 L12 | 42 568,- | 1 703,00 | 104068870 | 104067870 | 22 | 3" G |
| DAB.S6 L15 | 48 678,- | 1 947,00 | 104068880 | 104067880 | 26 | 3" G |
| DAB.S6 L18 | 58 026,- | 2 321,00 | 104068890 | 104067890 | 30 | 3" G |



S6
HYDRAULICKÁ
ČÁST



MOTORY 6" - TESLA

6" ponorný dvoupólový třífázový asynchronní motor s opláštěním je vyráběn z nerezavějící oceli.

Robustní axiální ložisko rotoru je navrženo pro velká osová zatížení. Vnitřní součásti jsou chlazené směsí vody a polypropylynglykolu, znečištění čerpané kapaliny je vyloučeno. Stator je uzavřený v hermeticky utěsněném nerezovém pouzdře (kompaktní provedení), které je součástí vnějšího opláštění.

Ochranu motoru dle platných norem zajišťuje uživatel.

Všechny motory jsou dodávány s odnímatelným přípojovacím kabelem (se dvěma kabely pro spouštění hvězda-trojúhelník).

- Příruba NEMA 6"
- Jmenovité napětí: 400 V - 400 V/690 V(Y/D) 50 Hz
- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Instalace: horizontální i vertikální

| TYP | CENA * v Kč | CENA * v € | KÓD | PROVOZNÍ NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW | HMOT. kg |
|------------------------|----------------|---------------|---------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| DAB.MOTOR 6GF" 4 kW | 34 884,- | 1 395,00 | 0605500 | 3 x 380-415V~ | 4 | 40 |
| DAB.MOTOR 6GF" 5,5 kW | 36 047,- | 1 442,00 | 0607500 | 3 x 380-415V~ | 5,5 | 46 |
| DAB.MOTOR 6GF" 7,5 kW | 38 008,- | 1 520,00 | 0610000 | 3 x 380-415V~ | 7,5 | 48 |
| DAB.MOTOR 6GF" 9,3 kW | 40 698,- | 1 628,00 | 0612500 | 3 x 380-415V~ | 9,2 | 52 |
| DAB.MOTOR 6GF" 11 kW | 42 750,- | 1 710,00 | 0615000 | 3 x 380-415V~ | 11 | 55 |
| DAB.MOTOR 6GF" 15 kW | 49 955,- | 1 998,00 | 0620000 | 3 x 380-415V~ | 15 | 60 |
| DAB.MOTOR 6GF" 18,5 kW | 52 987,- | 2 119,00 | 0625000 | 3 x 380-415V~ | 18,5 | 66 |
| DAB.MOTOR 6GF" 22 kW | 59 554,- | 2 382,00 | 0630000 | 3 x 380-415V~ | 22 | 73 |
| DAB.MOTOR 6GF" 30 kW | 77 520,- | 3 101,00 | 0640000 | 3 x 380-415V~ | 30 | 86 |
| DAB.MOTOR 6GF" 37 kW | 109 668,- | 4 387,00 | 0650000 | 3 x 380-415V~ | 37 | 98 |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----------|---------|---------------|------|----|
| DAB.MOTOR 6GF" 4 kW | 37 871,- | 1 515,00 | 0605620 | 3 x 400-690V~ | 4 | 40 |
| DAB.MOTOR 6GF" 5,5 kW | 39 034,- | 1 561,00 | 0607510 | 3 x 400-690V~ | 5,5 | 46 |
| DAB.MOTOR 6GF" 7,5 kW | 40 994,- | 1 640,00 | 0611750 | 3 x 400-690V~ | 7,5 | 48 |
| DAB.MOTOR 6GF" 9,3 kW | 43 685,- | 1 747,00 | 0614000 | 3 x 400-690V~ | 9,2 | 52 |
| DAB.MOTOR 6GF" 11 kW | 45 737,- | 1 829,00 | 0617500 | 3 x 400-690V~ | 11 | 55 |
| DAB.MOTOR 6GF" 15 kW | 52 942,- | 2 118,00 | 0622000 | 3 x 400-690V~ | 15 | 60 |
| DAB.MOTOR 6GF" 18,5 kW | 56 590,- | 2 264,00 | 0627500 | 3 x 400-690V~ | 18,5 | 66 |
| DAB.MOTOR 6GF" 22 kW | 63 156,- | 2 526,00 | 0632400 | 3 x 400-690V~ | 22 | 73 |
| DAB.MOTOR 6GF" 30 kW | 82 126,- | 3 285,00 | 0642500 | 3 x 400-690V~ | 30 | 86 |
| DAB.MOTOR 6GF" 37 kW | 115 254,- | 4 610,00 | 0650005 | 3 x 400-690V~ | 37 | 98 |

* Přípojovací kabely jsou součástí dodávky a jsou zahrnuty v ceně.

MOTORY 6" - FRANKLIN

6" ponorný dvoupólový třífázový asynchronní motor s hermeticky uzavřeným statorem (s výplní speciální pryskyřici). Axiální a radiální ložiska jsou mazána náplní nemrznoucí vodní směsí a umožňují bezúdržbový provoz. Tlaková kompenzace motoru je zajištěná speciální membránou.

Mechanická ucpávka se speciálním krytím výstupní hřídele umožňuje provoz motoru i v písčité vodě.

Všechny motory jsou dodávány s odnímatelným přípojovacím kabelem (se dvěma kabely pro spouštění hvězda-trojúhelník).

- Příruba NEMA 6"
- Jmenovité napětí: 400 V - 400 V/690 V(Y/D) 50 Hz
- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Instalace: horizontální i vertikální

| TYP | CENA * v Kč | CENA * v € | KÓD | PROVOZNÍ NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW | HMOT. kg |
|------------------------|----------------|---------------|----------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| DAB.MOTOR 6GX" 4 kW | 48 290,- | 1 932,00 | 60110277 | 3 x 380-415V~ | 4 | 40 |
| DAB.MOTOR 6GX" 5,5 kW | 50 069,- | 2 003,00 | 60110278 | 3 x 380-415V~ | 5,5 | 46 |
| DAB.MOTOR 6GX" 7,5 kW | 53 010,- | 2 120,00 | 60110280 | 3 x 380-415V~ | 7,5 | 48 |
| DAB.MOTOR 6GX" 9,3 kW | 57 046,- | 2 282,00 | 60110281 | 3 x 380-415V~ | 9,2 | 52 |
| DAB.MOTOR 6GX" 11 kW | 60 078,- | 2 403,00 | 60110282 | 3 x 380-415V~ | 11 | 55 |
| DAB.MOTOR 6GX" 15 kW | 70 954,- | 2 838,00 | 60110283 | 3 x 380-415V~ | 15 | 60 |
| DAB.MOTOR 6GX" 18,5 kW | 82 103,- | 3 284,00 | 60110284 | 3 x 380-415V~ | 18,5 | 66 |
| DAB.MOTOR 6GX" 22 kW | 92 887,- | 3 715,00 | 60110291 | 3 x 380-415V~ | 22 | 73 |
| DAB.MOTOR 6GX" 30 kW | 120 475,- | 4 819,00 | 60110292 | 3 x 380-415V~ | 30 | 86 |
| DAB.MOTOR 6GX" 37 kW | 135 888,- | 5 436,00 | 60141633 | 3 x 380-415V~ | 37 | 97 |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----------|----------|---------------|------|----|
| DAB.MOTOR 6GX" 4 kW | 52 394,- | 2 096,00 | 60110295 | 3 x 400-690V~ | 4 | 40 |
| DAB.MOTOR 6GX" 5,5 kW | 54 173,- | 2 167,00 | 60110297 | 3 x 400-690V~ | 5,5 | 46 |
| DAB.MOTOR 6GX" 7,5 kW | 57 114,- | 2 285,00 | 60110298 | 3 x 400-690V~ | 7,5 | 48 |
| DAB.MOTOR 6GX" 9,3 kW | 61 150,- | 2 446,00 | 60110299 | 3 x 400-690V~ | 9,2 | 52 |
| DAB.MOTOR 6GX" 11 kW | 64 182,- | 2 567,00 | 60110300 | 3 x 400-690V~ | 11 | 55 |
| DAB.MOTOR 6GX" 15 kW | 75 058,- | 3 002,00 | 60110301 | 3 x 400-690V~ | 15 | 60 |
| DAB.MOTOR 6GX" 18,5 kW | 86 207,- | 3 448,00 | 60110302 | 3 x 400-690V~ | 18,5 | 66 |
| DAB.MOTOR 6GX" 22 kW | 96 991,- | 3 880,00 | 60110303 | 3 x 400-690V~ | 22 | 73 |
| DAB.MOTOR 6GX" 30 kW | 126 130,- | 5 045,00 | 60110304 | 3 x 400-690V~ | 30 | 86 |
| DAB.MOTOR 6GX" 37 kW | 141 474,- | 5 659,00 | 60141642 | 3 x 400-690V~ | 37 | 97 |

* Přípojovací kabely jsou součástí dodávky a jsou zahrnuty v ceně.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--|-----------|----------|-----------|
| DAB.SPOJOVACÍ SADA pro spoj. MOTOR/ČERPADLO 6" | 730,- | 29,00 | 002479950 |

**PŘÍMÉ
SPOUŠTĚNÍ**

**PŘIPOJENÍ
JEDNÍM
KABELEM**

**SPOUŠTĚNÍ
HVĚZDA-
TROJÚHELNÍK**

**PŘIPOJENÍ
DVĚMA
KABELY**



**PŘÍMÉ
SPOUŠTĚNÍ**

**PŘIPOJENÍ
JEDNÍM
KABELEM**

**SPOUŠTĚNÍ
HVĚZDA-
TROJÚHELNÍK**

**PŘIPOJENÍ
DVĚMA
KABELY**

Řídicí a ochranné systémy jsou určeny pro ochranu a automatické ovládání chodu třífázových motorů čerpadel pomocí plováků nebo tlakových spínačů.
 Varianta pro spuštění přímé nebo s přepínáním hvězda-trojúhelník.
 Skříň pro montáž na stěnu, materiál samozhášecí.
 Obsahuje jištění a chrání čerpadlo proti přetížení, zkratu nebo výpadku fáze.

- Rozsah provozní teploty: -10°C +40°C
 - Stupeň krytí: IP 55
 - Panely jsou vyrobeny podle norem EN 60204-1 a EN 60439-1
- Standardně dodáváno s vodivostními sondami.

Vybavení:

- uzamykatelný hlavní vypínač
- transformátor 24V pro napájení vnějších obvodů
- vývody pro připojení čerpadla a plováků pro spínání max. a min. hladiny
- modul sond pro zamezení chodu na sucho
- vývody pro připojení dálkové akustické nebo světelné výstrahy
- přepínač na čelní straně panelu pro provoz čerpadla Man-0-Aut.

| TYP | CENA v Kč | CEN A v € | KÓD | NAPĚTÍ 50-60 Hz | VÝKON kW P2 JMENOV. | MAX PROUD A | HMOT. kg |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------------|-------------|----------|
| DAB.ES 7,5 T | 16 530,- | 661,00 | 108000290 | 400 V | 4 - 5,5 | 14 | 5,6 |
| DAB.ES 10 T | 20 634,- | 825,00 | 108000600 | 400 V | 7,5 | 18 | 5,6 |
| DAB.ES 12,5 T | 21 637,- | 865,00 | 108000610 | 400 V | 9,2 | 25 | 5,9 |
| DAB.ES 15 T | 21 637,- | 865,00 | 108000620 | 400 V | 11 | 25 | 8 |
| DAB.ES 20 T | 26 357,- | 1 054,00 | 108000630 | 400 V | 15 | 32 | 8,1 |
| DAB.ES 25 T | 32 148,- | 1 286,00 | 108000640 | 400 V | 18,5 | 40 | 8,3 |
| DAB.ES 30 T | 33 311,- | 1 332,00 | 108000650 | 400 V | 22 | 63 | 8,5 |
| DAB.ES 40 T | 44 665,- | 1 787,00 | 108000660 | 400 V | 30 | 80 | 8,2 |
| DAB.ES 10 T S/D | 26 266,- | 1 051,00 | 108000700 | 400 V | 7,5 | 18 | 5,6 |
| DAB.ES 12,5 T S/D | 26 767,- | 1 071,00 | 108000710 | 400 V | 9,2 | 25 | 5,9 |
| DAB.ES 15 T S/D | 29 366,- | 1 175,00 | 108000720 | 400 V | 11 | 25 | 8 |
| DAB.ES 20 T S/D | 32 809,- | 1 312,00 | 108000730 | 400 V | 15 | 32 | 8,1 |
| DAB.ES 25 T S/D | 35 659,- | 1 426,00 | 108000740 | 400 V | 18,5 | 40 | 8,3 |
| DAB.ES 30 T S/D | 43 069,- | 1 723,00 | 108000750 | 400 V | 22 | 63 | 8,5 |
| DAB.ES 40 T S/D | 53 762,- | 2 150,00 | 108000760 | 400 V | 30 | 80 | 8,2 |



PŘEVINUTELNÉ MOTORY TR 6, TR 8, TR 10, TR 12

Řada třífázových ponorných asynchronních motorů dvou nebo čtyřpólových. Motory jsou převinutelné, chlazené a mazané směsí vody s glykolem. Horní přírubové díly a patní díly z antikorozně upravené litiny, uhlík / keramické mechanické ucpávky, různá napájecí napětí, vinutí PVC.

Řada TR obsahuje motory 6", 8", 10" a 12".

Po dohodě na zvláštní objednávku:

- veškeré mechanické díly z nerezové oceli AISI 316 nebo AISI 904 pro agresivní vodu
 - vinutí PE2+PA
 - mechanická ucpávka z karbidu křemíku
 - přímý nebo postupný (Y-D) rozběh
- Pro informace kontaktujte naše obchodní zástupce.

| MOTOR | ROZSAH VÝKONŮ | |
|-------|-------------------|-------------------|
| | MOTORY DVOUPÓLOVÉ | MOTORY ČTYŘPÓLOVÉ |
| TR 6 | 3,7 kW - 37 kW | - |
| TR 8 | 22 kW - 110 kW | 11 kW - 45 kW |
| TR 10 | 75 kW - 190 kW | 30 kW - 120 kW |
| TR 12 | 147 kW - 250 kW | 75 kW - 147 kW |



ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE SE 2 ČERPADLY TYPU JET

Automatická tlaková stanice se 2 odstředivými samonasávacími čerpadly na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím se všemi potřebnými armaturami, 2 tlakovými nádobami s pružným vakem, s elektrickým rozvaděčem a je řízena tlakovým snímačem 4-20 mA instalovaným na výtlačném potrubí.

Je vhodná pro zvyšování tlaku, nebo jako čerpací stanice do míst s problematickým sáním.

Elektrický rozvaděč obsahuje elektronickou řídicí jednotku, která vyhodnocuje údaje z proporcionálního tlakového snímače a podle nastavených požadavků ovládá stykače pro spouštění elektromotorů čerpadel. Součástí jsou elektronické nadproudové ochrany, systém střídání pořadí čerpadel, algoritmy samokontroly, možnost připojení dalších vstupů, ruční ovládání, stavová a výstupní signalizace apod.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|--------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 JET 102 M | 34 884,- | 1 395,00 | 500121140 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 71 |
| DAB.2 JET 112 M | 35 340,- | 1 414,00 | 500121150 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 101 |
| DAB.2 JET 132 M | 35 340,- | 1 414,00 | 500121160 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 109 |
| DAB.2 JET 151 M | 44 050,- | 1 762,00 | 500121060 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 101 |
| DAB.2 JET 251 M | 50 411,- | 2 016,00 | 500121100 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 75 |
| DAB.2 JET 102 T | 43 138,- | 1 726,00 | 500121640 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 75 |
| DAB.2 JET 112 T | 43 639,- | 1 746,00 | 500121650 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 105 |
| DAB.2 JET 132 T | 43 639,- | 1 746,00 | 500121660 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 108 |
| DAB.2 JET 151 T | 51 118,- | 2 045,00 | 500121560 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 105 |
| DAB.2 JET 251 T | 55 404,- | 2 216,00 | 500121600 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 108 |



ATS

AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE SE 2 ČERPADLY TYPU K SE DVĚMA PROTILOHÝMI OBĚŽNÝMI KOLY

Automatická tlaková stanice se 2 odstředivými dvoustupňovými čerpadly na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím se všemi potřebnými armaturami, 2 tlakovými nádobami s pružným vakem, s elektrickým rozvaděčem a je řízena tlakovým snímačem 4-20 mA instalovaným na výtlačném potrubí.

Je vhodná pro zvyšování tlaku.

Elektrický rozvaděč obsahuje elektronickou řídicí jednotku, která vyhodnocuje údaje z proporcionálního tlakového snímače a podle nastavených požadavků ovládá stykače pro spouštění elektromotorů čerpadel. Součástí jsou elektronické nadproudové ochrany, systém střídání pořadí čerpadel, algoritmy samokontroly, možnost připojení dalších vstupů, ruční ovládání, stavová a výstupní signalizace apod.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|--------|-----------|----------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 K 35/40 M | 35 454,- | 1 418,00 | 500124020 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 64 |
| DAB.2 K 45/50 M | 41 929,- | 1 677,00 | 500124040 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 80 |
| DAB.2 K 55/50 M | 46 786,- | 1 871,00 | 500124060 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 80 |
| DAB.2 K 35/40 T | 43 639,- | 1 746,00 | 500124520 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 64 |
| DAB.2 K 45/50 T | 49 134,- | 1 965,00 | 500124540 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 80 |
| DAB.2 K 55/50 T | 52 007,- | 2 080,00 | 500124560 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 80 |
| DAB.2 K 55/100 T | 80 712,- | 3 228,00 | 500124620 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,8025 | 130 |
| DAB.2 K 66/100 T | 86 412,- | 3 456,00 | 500124640 | 3 x 400 V~ | 3 | 4 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,8025 | 139 |
| DAB.2 K 90/100 T | 90 425,- | 3 617,00 | 500124660 | 3 x 400 V~ | 4 | 5,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,8025 | 138 |



Automatická tlaková stanice se 2 odstředivými vícecestnými čerpadly na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím se všemi potřebnými armaturami, 2 tlakovými nádobami s pružným vakem, s elektrickým rozvaděčem a je řízena tlakovým snímačem 4-20 mA instalovaným na výtlačném potrubí. Je vhodná pro zvyšování tlaku.

Elektrický rozvaděč obsahuje elektronickou řídicí jednotku, která vyhodnocuje údaje z proporcionálního tlakového snímače a podle nastavených požadavků ovládá stykače pro spouštění elektromotorů čerpadel. Součástí jsou elektronické nadproudové ochrany, systém střídání pořadí čerpadel, algoritmy samokontroly, možnost připojení dalších vstupů, ruční ovládání, stavová a výstupní signalizace apod.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD STANDARDNÍ PŘÍKONÍ | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------|-----------|----------|------------------------|--------------|------------|--------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 EURO 30/50 M | 37 460,- | 1 498,00 | 500127100 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EURO 40/50 M | 39 718,- | 1 589,00 | 500127150 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EURO 50/50 M | 40 356,- | 1 614,00 | 500127200 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 56 |
| DAB.2 EURO 30/80 M | 41 154,- | 1 646,00 | 500127250 | 1 x 230 V~ | 0,8 | 1,1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EURO 40/80 M | 41 815,- | 1 673,00 | 500127300 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 56 |
| DAB.2 EURO 30/50 T | 45 737,- | 1 829,00 | 500127600 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EURO 40/50 T | 47 926,- | 1 917,00 | 500127650 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EURO 50/50 T | 48 587,- | 1 943,00 | 500127700 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 58 |
| DAB.2 EURO 30/80 T | 49 385,- | 1 975,00 | 500127750 | 3 x 400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EURO 40/80 T | 50 092,- | 2 004,00 | 500127800 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 58 |



ATS

AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE SE 2 HORIZONTÁLNÍMI SAMONASÁVACÍMI ČERPADLY TYPU EUROINOX

Automatická tlaková stanice se 2 odstředivými vícecestnými nerezovými samonasávacími čerpadly na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím se všemi potřebnými armaturami, 2 tlakovými nádobami s pružným vakem, s elektrickým rozvaděčem a je řízena tlakovým snímačem 4-20 mA instalovaným na výtlačném potrubí.

Je vhodná pro zvyšování tlaku, nebo jako čerpací stanice do míst s problematickým sáním.

Elektrický rozvaděč obsahuje elektronickou řídicí jednotku, která vyhodnocuje údaje z proporcionálního tlakového snímače a podle nastavených požadavků ovládá stykače pro spouštění elektromotorů čerpadel. Součástí jsou elektronické nadproudové ochrany, systém střídání pořadí čerpadel, algoritmy samokontroly, možnost připojení dalších vstupů, ruční ovládání, stavová a výstupní signalizace apod.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD STANDARDNÍ PŘÍKONÍ | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------------|-----------|----------|------------------------|--------------|------------|--------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 EUROINOX 30/50 M | 46 307,- | 1 852,00 | 500128100 | 1 x 230 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 40/50 M | 48 564,- | 1 943,00 | 500128150 | 1 x 230 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 50/50 M | 49 134,- | 1 965,00 | 500128200 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 30/80 M | 49 955,- | 1 998,00 | 500128250 | 1 x 230 V~ | 0,8 | 1,1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 40/80 M | 50 639,- | 2 026,00 | 500128300 | 1 x 230 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 30/50 T | 54 606,- | 2 184,00 | 500128600 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 40/50 T | 56 795,- | 2 272,00 | 500128650 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 50/50 T | 57 365,- | 2 295,00 | 500128700 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 58 |
| DAB.2 EUROINOX 30/80 T | 58 208,- | 2 328,00 | 500128750 | 3 x 400 V~ | 0,8 | 1,1 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX 40/80 T | 58 892,- | 2 356,00 | 500128800 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,6371 | 58 |



ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE SE 2 ČERPADLY TYPU PULSAR DRY 5"

Automatická tlaková stanice se 2 odstředivými vertikálními vícestupňovými nerezovými čerpadly na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím se všemi potřebnými armaturami, 2 tlakovými nádobami s pružným vakem, s elektrickým rozvaděčem a je řízena tlakovým snímačem 4-20 mA instalovaným na výtlačném potrubí.
Je vhodná pro zvyšování tlaku.

Elektrický rozvaděč obsahuje elektronickou řídicí jednotku, která vyhodnocuje údaje z proporcionálního tlakového snímače a podle nastavených požadavků ovládá stykače pro spouštění elektromotorů čerpadel. Součástí jsou elektronické nadproudové ochrany, systém střídání pořadí čerpadel, algoritmy samokontroly, možnost připojení dalších vstupů, ruční ovládání, stavová a výstupní signalizace apod.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|--------|-----------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 PULSAR DRY 30/50 M | 73 462,- | 2 938,00 | 500129050 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 40/50 M | 74 305,- | 2 972,00 | 500129060 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 50/50 M | 78 842,- | 3 154,00 | 500129070 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 66 |
| DAB.2 PULSAR DRY 65/50 M | 80 803,- | 3 232,00 | 500129080 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 66 |
| DAB.2 PULSAR DRY 30/80 M | 74 533,- | 2 981,00 | 500129100 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 40/80 M | 79 025,- | 3 161,00 | 500129110 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 50/80 M | 81 077,- | 3 243,00 | 500129120 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 66 |
| DAB.2 PULSAR DRY 30/50 T | 81 305,- | 3 252,00 | 500129550 | 3 x 400 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 40/50 T | 82 103,- | 3 284,00 | 500129560 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 50/50 T | 86 663,- | 3 467,00 | 500129570 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 66 |
| DAB.2 PULSAR DRY 65/50 T | 88 487,- | 3 539,00 | 500129580 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 66 |
| DAB.2 PULSAR DRY 30/80 T | 82 376,- | 3 295,00 | 500129600 | 3 x 400 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 40/80 T | 86 868,- | 3 475,00 | 500129610 | 3 x 400 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY 50/80 T | 88 783,- | 3 551,00 | 500129620 | 3 x 400 V~ | 1,2 | 1,6 | G 2" | G 2" | 0,6371 | 66 |



PULSAR DRY

ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S 1 VERTIKÁLNÍM ČERPADLEM TYPU KVC

Automatická tlaková stanice s jedním vertikálním vícestupňovým čerpadlem KVC s výtlačným potrubím z nerezové oceli AISI 304 a jednou tlakovou nádobou s pružným vakem.

Jednofázové vstrojení:

- 1 dvoupólový tlakový spínač s propojkou připojenou k motoru, spolu se silovým přívodním kabelem s vidlicí

Třífázové vstrojení:

- Ručně resetovatelná ochrana motoru proti přetížení s přívodním silovým kabelem
- 1 třípólový tlakový spínač s propojkou k motoru a k ochraně motoru

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | I _n A | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | DNA | DNM | | |
| DAB.1KVC 30/50 M | 20 748,- | 830,00 | 60122101 | 1 x 230 V | 0,55 | 0,75 | 4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 26 |
| DAB.1KVC 30/50 T | 25 741,- | 1 030,00 | 60122112 | 3 x 400 V | 0,55 | 0,75 | 1,4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 26 |
| DAB.1KVC 40/50 M | 21 181,- | 847,00 | 60122102 | 1 x 230 V | 0,8 | 1,1 | 5,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 28 |
| DAB.1KVC 40/50 T | 26 220,- | 1 049,00 | 60122113 | 3 x 400 V | 0,8 | 1,1 | 2,2 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 28 |
| DAB.1KVC 55/50 M | 21 614,- | 865,00 | 60122103 | 1 x 230 V | 1 | 1,36 | 6,4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 29 |
| DAB.1KVC 55/50 T | 26 630,- | 1 065,00 | 60122114 | 3 x 400 V | 1 | 1,36 | 2,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 29 |
| DAB.1KVC 65/50 M | 23 758,- | 950,00 | 60122104 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 7,4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 65/50 T | 28 796,- | 1 152,00 | 60122115 | 3 x 400 V | 1,1 | 1,5 | 3,1 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 75/50 M | 24 168,- | 967,00 | 60122105 | 1 x 230 V | 1,5 | 2 | 9 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 33 |
| DAB.1KVC 75/50 T | 29 138,- | 1 166,00 | 60122116 | 3 x 400 V | 1,5 | 2 | 3,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 30/80 M | 21 113,- | 845,00 | 60122106 | 1 x 230 V | 0,8 | 1,1 | 5,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 28 |
| DAB.1KVC 30/80 T | 26 174,- | 1 047,00 | 60122117 | 3 x 400 V | 0,8 | 1,1 | 2,2 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 27 |
| DAB.1KVC 40/80 M | 21 592,- | 864,00 | 60122107 | 1 x 230 V | 1 | 1,36 | 6,5 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 29 |
| DAB.1KVC 40/80 T | 26 608,- | 1 064,00 | 60122118 | 3 x 400 V | 1 | 1,36 | 2,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 29 |
| DAB.1KVC 45/80 M | 23 803,- | 952,00 | 60122108 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 7,4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 45/80 T | 28 819,- | 1 153,00 | 60122119 | 3 x 400 V | 1,1 | 1,5 | 3,1 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 55/80 M | 24 191,- | 968,00 | 60122109 | 1 x 230 V | 1,5 | 2 | 9 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 33 |
| DAB.1KVC 55/80 T | 29 161,- | 1 166,00 | 60122120 | 3 x 400 V | 1,5 | 2 | 3,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 65/80 T | 29 275,- | 1 171,00 | 60122121 | 3 x 400 V | 2,2 | 3 | 4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 34 |
| DAB.1KVC 35/120 M | 22 458,- | 898,00 | 60122110 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 7,4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 35/120 T | 27 497,- | 1 100,00 | 60122122 | 3 x 400 V | 1,1 | 1,5 | 3,5 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1KVC 45/120 M | 25 080,- | 1 003,00 | 60122111 | 1 x 230 V | 1,85 | 2,5 | 12 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 44 |
| DAB.1KVC 45/120 T | 30 119,- | 1 205,00 | 60122123 | 3 x 400 V | 1,85 | 2,5 | 4,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 34 |
| DAB.1KVC 60/120 T | 30 347,- | 1 214,00 | 60122124 | 3 x 400 V | 2,2 | 3 | 5,4 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 36 |
| DAB.1KVC 70/120 T | 31 190,- | 1 248,00 | 60122125 | 3 x 400 V | 3 | 4 | 6,8 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 38 |
| DAB.1KVC 85/120 T | 31 874,- | 1 275,00 | 60122126 | 3 x 400 V | 3 | 4 | 7,8 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 39 |



1 KVC

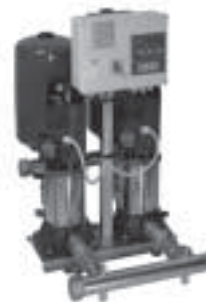


ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE SE 2 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY TYPU KVC

Automatická tlaková stanice se 2 odstředivými vertikálními vícestupňovými nerezovými čerpadly KVC na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím se všemi potřebnými armaturami, 2 tlakovými nádobami s pružným vakem, s elektrickým rozvaděčem a je řízena tlakovým snímačem 4-20 mA instalovaným na výtlačném potrubí. Je vhodná pro zvyšování tlaku.

Elektrický rozvaděč obsahuje elektronickou řídicí jednotku, která vyhodnocuje údaje z proporcionálního tlakového snímače a podle nastavených požadavků ovládá stykače pro spouštění elektromotorů čerpadel. Součástí jsou elektronické nadproudové ochrany, systém střídání pořadí čerpadel, algoritmy samokontroly, možnost připojení dalších vstupů, ruční ovládání, stavová a výstupní signalizace apod.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|--------|-------|-----------|------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | DNA | DNM | | |
| DAB.2KVC 30/50 M 230-50 | 72 846,- | 2 914,00 | 60122127 | 1 x 230 V ~ | 2x0,55 | 2x0,75 | 2x4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 70 |
| DAB.2KVC 30/50 T 400-50 | 77 110,- | 3 084,00 | 60122138 | 3 x 400 V ~ | 2x0,55 | 2x0,75 | 2x1,4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 70 |
| DAB.2KVC 40/50 M 230-50 | 74 396,- | 2 976,00 | 60122128 | 1 x 230 V ~ | 2x0,8 | 2x1,1 | 2x5,6 | G 2" | G 2" | 0,94 | 74 |
| DAB.2KVC 40/50 T 400-50 | 78 022,- | 3 121,00 | 60122139 | 3 x 400 V ~ | 2x0,8 | 2x1,1 | 2x2,2 | G 2" | G 2" | 0,94 | 74 |
| DAB.2KVC 55/50 M 230-50 | 75 217,- | 3 009,00 | 60122129 | 1 x 230 V ~ | 2x1 | 2x1,36 | 2x6,4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 76 |
| DAB.2KVC 55/50 T 400-50 | 78 865,- | 3 155,00 | 60122140 | 3 x 400 V ~ | 2x1 | 2x1,36 | 2x2,6 | G 2" | G 2" | 0,94 | 76 |
| DAB.2KVC 65/50 M 230-50 | 79 504,- | 3 180,00 | 60122130 | 1 x 230 V ~ | 2x1,1 | 2x1,5 | 2x7,4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 82 |
| DAB.2KVC 65/50 T 400-50 | 83 152,- | 3 326,00 | 60122141 | 3 x 400 V ~ | 2x1,1 | 2x1,5 | 2x3,1 | G 2" | G 2" | 0,94 | 81 |
| DAB.2KVC 75/50 M 230-50 | 80 188,- | 3 208,00 | 60122131 | 1 x 230 V ~ | 2x1,5 | 2x2 | 2x9 | G 2" | G 2" | 0,94 | 74 |
| DAB.2KVC 75/50 T 400-50 | 83 881,- | 3 355,00 | 60122142 | 3 x 400 V ~ | 2x1,5 | 2x2 | 2x3,6 | G 2" | G 2" | 0,94 | 73 |
| DAB.2KVC 30/80 M 230-50 | 74 168,- | 2 967,00 | 60122132 | 1 x 230 V ~ | 2x0,8 | 2x1,1 | 2x5,6 | G 2" | G 2" | 0,94 | 73 |
| DAB.2KVC 30/80 T 400-50 | 83 767,- | 3 351,00 | 60122143 | 3 x 400 V ~ | 2x0,8 | 2x1,1 | 2x2,2 | G 2" | G 2" | 0,94 | 73 |
| DAB.2KVC 40/80 M 230-50 | 75 035,- | 3 001,00 | 60122133 | 1 x 230 V ~ | 2x1 | 2x1,36 | 2x6,5 | G 2" | G 2" | 0,94 | 76 |
| DAB.2KVC 40/80 T 400-50 | 84 611,- | 3 384,00 | 60122144 | 3 x 400 V ~ | 2x1 | 2x1,36 | 2x2,6 | G 2" | G 2" | 0,94 | 76 |
| DAB.2KVC 45/80 M 230-50 | 79 412,- | 3 176,00 | 60122134 | 1 x 230 V ~ | 2x1,1 | 2x1,5 | 2x7,4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 82 |
| DAB.2KVC 45/80 T 400-50 | 89 057,- | 3 562,00 | 60122145 | 3 x 400 V ~ | 2x1,1 | 2x1,5 | 2x3,1 | G 2" | G 2" | 0,94 | 82 |
| DAB.2KVC 55/80 M 230-50 | 80 119,- | 3 205,00 | 60122135 | 1 x 230 V ~ | 2x1,5 | 2x2 | 2x9 | G 2" | G 2" | 0,94 | 84 |
| DAB.2KVC 55/80 T 400-50 | 89 741,- | 3 590,00 | 60122146 | 3 x 400 V ~ | 2x1,5 | 2x2 | 2x3,6 | G 2" | G 2" | 0,94 | 82 |
| DAB.2KVC 65/80 T 400-50 | 89 923,- | 3 597,00 | 60122147 | 3 x 400 V ~ | 2x2,2 | 2x3 | 2x4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 85 |
| DAB.2KVC 35/120 M 230-50 | 82 034,- | 3 281,00 | 60122136 | 1 x 230 V ~ | 2x1,1 | 2x1,5 | 2x7,4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 82 |
| DAB.2KVC 35/120 T 400-50 | 86 116,- | 3 445,00 | 60122148 | 3 x 400 V ~ | 2x1,1 | 2x1,5 | 2x3,5 | G 2" | G 2" | 0,94 | 82 |
| DAB.2KVC 45/120 M 230-50 | 87 210,- | 3 488,00 | 60122137 | 1 x 230 V ~ | 2x1,85 | 2x2,5 | 2x12 | G 2" | G 2" | 0,94 | 86 |
| DAB.2KVC 45/120 T 400-50 | 91 314,- | 3 653,00 | 60122149 | 3 x 400 V ~ | 2x1,85 | 2x2,5 | 2x4,6 | G 2" | G 2" | 0,94 | 86 |
| DAB.2KVC 60/120 T 400-50 | 91 861,- | 3 674,00 | 60122150 | 3 x 400 V ~ | 2x2,2 | 2x3 | 2x5,4 | G 2" | G 2" | 0,94 | 90 |
| DAB.2KVC 70/120 T 400-50 | 93 457,- | 3 738,00 | 60122151 | 3 x 400 V ~ | 2x3 | 2x4 | 2x6,8 | G 2" | G 2" | 0,94 | 94 |
| DAB.2KVC 85/120 T 400-50 | 94 894,- | 3 796,00 | 60122152 | 3 x 400 V ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7,8 | G 2" | G 2" | 0,94 | 95 |



2 KVC



ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE SE 3 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY TYPU KVC

Automatická tlaková stanice se 3 vertikálními vícestupňovými čerpadly KVC na společné základové desce, se sacím a výtlačným potrubím z nerezové oceli AISI 304, 3 tlakovými nádobami s pružným vakem a s elektrickým rozvaděčem s ovládacím panelem je vybavena následovně:

- Automatika pro změnu pořadí spouštění
- Uzamykatelný hlavní vypínač
- Možnost dálkového ovládání, připojení tlakového spínače, plováku, nebo jiné

ochrany proti chodu čerpadel na sucho

- Napájení vnějších obvodů nízkonapěťovým transformátorem s vlastním jištěním
- Ovládací prvky čerpadel
- Stavová signalizace
- Řízeno kalibrovanými tlakovými spínači

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | In A | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--------------------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|--------|-------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | | DNA | DNM | | |
| DAB.3KVC 30/50 M 230-50 | 112 586,- | 4 503,00 | 60122153 | 1 x 230 V ~ | 3x0,55 | 3x0,75 | 3x4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 109 |
| DAB.3KVC 30/50 T 400-50 | 118 948,- | 4 758,00 | 60122164 | 3 x 400 V ~ | 3x0,55 | 3x0,75 | 3x1,4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 109 |
| DAB.3KVC 40/50 M 230-50 | 113 932,- | 4 557,00 | 60122154 | 1 x 230 V ~ | 3x0,8 | 3x1,1 | 3x5,6 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 115 |
| DAB.3KVC 40/50 T 400-50 | 120 384,- | 4 815,00 | 60122165 | 3 x 400 V ~ | 3x0,8 | 3x1,1 | 3x2,2 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 115 |
| DAB.3KVC 55/50 M 230-50 | 115 186,- | 4 607,00 | 60122155 | 1 x 230 V ~ | 3x1 | 3x1,36 | 3x6,4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 119 |
| DAB.3KVC 55/50 T 400-50 | 121 547,- | 4 862,00 | 60122167 | 3 x 400 V ~ | 3x1 | 3x1,36 | 3x2,6 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 119 |
| DAB.3KVC 65/50 M 230-50 | 121 592,- | 4 864,00 | 60122156 | 1 x 230 V ~ | 3x1,1 | 3x1,5 | 3x7,4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 128 |
| DAB.3KVC 65/50 T 400-50 | 127 999,- | 5 120,00 | 60122168 | 3 x 400 V ~ | 3x1,1 | 3x1,5 | 3x3,1 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 127 |
| DAB.3KVC 75/50 M 230-50 | 122 664,- | 4 907,00 | 60122157 | 1 x 230 V ~ | 3x1,5 | 3x2 | 3x9 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 132 |
| DAB.3KVC 75/50 T 400-50 | 129 071,- | 5 163,00 | 60122169 | 3 x 400 V ~ | 3x1,5 | 3x2 | 3x3,6 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 130 |
| DAB.3KVC 30/80 M 230-50 | 115 026,- | 4 601,00 | 60122158 | 1 x 230 V ~ | 3x0,8 | 3x1,1 | 3x5,6 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 115 |
| DAB.3KVC 30/80 T 400-50 | 121 684,- | 4 867,00 | 60122170 | 3 x 400 V ~ | 3x0,8 | 3x1,1 | 3x2,2 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 114 |
| DAB.3KVC 40/80 M 230-50 | 116 326,- | 4 653,00 | 60122159 | 1 x 230 V ~ | 3x1 | 3x1,36 | 3x6,5 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 119 |
| DAB.3KVC 40/80 T 400-50 | 122 960,- | 4 918,00 | 60122171 | 3 x 400 V ~ | 3x1 | 3x1,36 | 3x2,6 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 119 |
| DAB.3KVC 45/80 M 230-50 | 122 915,- | 4 917,00 | 60122160 | 1 x 230 V ~ | 3x1,1 | 3x1,5 | 3x7,4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 128 |
| DAB.3KVC 45/80 T 400-50 | 129 550,- | 5 182,00 | 60122173 | 3 x 400 V ~ | 3x1,1 | 3x1,5 | 3x3,1 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 128 |
| DAB.3KVC 55/80 M 230-50 | 123 986,- | 4 959,00 | 60122161 | 1 x 230 V ~ | 3x1,5 | 3x2 | 3x9 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 131 |
| DAB.3KVC 55/80 T 400-50 | 130 644,- | 5 226,00 | 60122174 | 3 x 400 V ~ | 3x1,5 | 3x2 | 3x3,6 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 128 |
| DAB.3KVC 65/80 T 400-50 | 130 940,- | 5 238,00 | 60122175 | 3 x 400 V ~ | 3x2,2 | 3x3 | 3x4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 133 |
| DAB.3KVC 35/120 M 230-50 | 139 308,- | 5 572,00 | 60122162 | 1 x 230 V ~ | 3x1,1 | 3x1,5 | 3x7,4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 128 |
| DAB.3KVC 35/120 T 400-50 | 146 444,- | 5 858,00 | 60122176 | 3 x 400 V ~ | 3x1,1 | 3x1,5 | 3x3,5 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 128 |
| DAB.3KVC 45/120 M 230-50 | 147 083,- | 5 883,00 | 60122163 | 1 x 230 V ~ | 3x1,85 | 3x2,5 | 3x12 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 134 |
| DAB.3KVC 45/120 T 400-50 | 154 174,- | 6 167,00 | 60122177 | 3 x 400 V ~ | 3x1,85 | 3x2,5 | 3x4,6 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 134 |
| DAB.3KVC 60/120 T 400-50 | 154 972,- | 6 199,00 | 60122178 | 3 x 400 V ~ | 3x2,2 | 3x3 | 3x5,4 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 140 |
| DAB.3KVC 70/120 T 400-50 | 157 183,- | 6 287,00 | 60122179 | 3 x 400 V ~ | 3x3 | 3x4 | 3x6,8 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 146 |
| DAB.3KVC 85/120 T 400-50 | 159 532,- | 6 381,00 | 60122180 | 3 x 400 V ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7,8 | G 1/2" | G 1/2" | 0,94 | 148 |



3 KVC

ATS AD - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S KMITOČTOVÝM ŘÍZENÍM 2 JET - 2 JETINOX



Automatické tlakové stanice se dvěma čerpadly se samonasávací funkcí jsou vhodné zvláště pro domácí použití a malé instalace v občanském, zemědělském nebo průmyslovém sektoru. Umožňují čerpání kapalin s obsahem volných plynů.

NOVINKA

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**

PROVEDENÍ:

- 2 samonasávací odstředivá čerpadla JET nebo JETINOX
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základová deska se čtyřmi pryžovými antivibračními patkami
- Ocelové sací a výtlačné potrubí s galvanickou povrchovou úpravou
- Na výtlačku každého čerpadla kulový ventil
- Na sání každého čerpadla kulový ventil a zpětná klapka
- 2 litinová, galvanicky povrchově upravená zaslepovací víčka pro sací a výtlačné potrubí
- Na výtlačném potrubí kontrolní manometr s obslužným ventilem
- 1 řídicí jednotka ACTIVE DRIVER na výtlačku každého čerpadla
- 8 litrová tlaková nádoba na výtlačné potrubí



2 JET AD 102 M



2 JETINOX AD 102 M

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW x 2 HP x 2 | | Ø POTRUBÍ DNA DNM | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|--------------------------|------|-------------------|--------|-----------------------------|----------|
| DAB.2 JET AD 102 M | 69 700,- | 2 788,00 | 500140020 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 56 |
| DAB.2 JET AD 112 M | 70 087,- | 2 803,00 | 500140030 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 56 |
| DAB.2 JET AD 132 M | 70 087,- | 2 803,00 | 500140040 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 56 |
| DAB.2 JET AD 151 M | 90 630,- | 3 625,00 | 500140070 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 96 |
| DAB.2 JET AD 251 M | 95 144,- | 3 806,00 | 500140090 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 105 |
| DAB.2 JETINOX AD 102 M | 70 429,- | 2 817,00 | 500140120 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 56 |
| DAB.2 JETINOX AD 112 M | 70 817,- | 2 833,00 | 500140130 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 56 |
| DAB.2 JETINOX AD 132 M | 70 817,- | 2 833,00 | 500140140 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 56 |

ATS AD

AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S KMITOČTOVÝM ŘÍZENÍM 2 EURO - 2 EUROINOX



Automatické tlakové stanice se dvěma čerpadly EURO, nebo se dvěma čerpadly EUROINOX se samonasávací funkcí. Jsou vhodné zvláště pro domácí použití a malé instalace v občanském, zemědělském nebo průmyslovém sektoru. Čerpadla EUROINOX umožňují čerpání kapalin s obsahem volných plynů.

NOVINKA

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**

PROVEDENÍ:

- 2 vícestupňová odstředivá čerpadla EURO nebo EUROINOX
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základová deska se čtyřmi pryžovými antivibračními patkami
- Ocelové sací a výtlačné potrubí s galvanickou povrchovou úpravou
- Na výtlačku každého čerpadla kulový ventil
- Na sání každého čerpadla kulový ventil a zpětná klapka
- 2 litinová, galvanicky povrchově upravená zaslepovací víčka pro sací a výtlačné potrubí
- Na výtlačném potrubí kontrolní manometr s obslužným ventilem
- 1 řídicí jednotka ACTIVE DRIVER na výtlačku každého čerpadla
- 8 litrová tlaková nádoba na výtlačné potrubí



2 EUROINOX AD 30/50 M

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW x 2 HP x 2 | | Ø POTRUBÍ DNA DNM | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|--------------------------|------|-------------------|--------|-----------------------------|----------|
| DAB.2 EURO AD 30/50 M | 71 797,- | 2 872,00 | 500140250 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |
| DAB.2 EURO AD 50/50 M | 74 898,- | 2 996,00 | 500140260 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |
| DAB.2 EURO AD 30/80 M | 75 468,- | 3 019,00 | 500140270 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |
| DAB.2 EURO AD 40/80 M | 76 175,- | 3 047,00 | 500140280 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX AD 30/50 M | 80 735,- | 3 229,00 | 500140350 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX AD 50/50 M | 83 516,- | 3 341,00 | 500140360 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX AD 30/80 M | 84 406,- | 3 376,00 | 500140370 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |
| DAB.2 EUROINOX AD 40/80 M | 85 067,- | 3 403,00 | 500140380 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 2" | G 6/4" | 0,52 | 57 |

Automatické tlakové stanice s jedním, nebo se dvěma čerpadly PULSAR DRY, které jsou vhodné zvláště pro domácí použití a malé instalace v občanském, zemědělském nebo průmyslovém sektoru.

PROVEDENÍ:

- 1 nebo 2 víceetapňová odstředivá čerpadla PULSAR DRY
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základová deska se čtyřmi pryžovými antivibračními patkami *)
- Sací a výtlačné potrubí z nerezové oceli AISI 304 *)
- Na výtlačku každého čerpadla kulový ventil
- Na sání každého čerpadla kulový ventil a zpětná klapka
- 2 zaslepovací víčka pro sací a výtlačné potrubí z nerezové oceli AISI 304 *)
- Na výtlačném potrubí kontrolní manometr s obslužným ventilem *)
- 1 řídicí jednotka ACTIVE DRIVER na výtlačku každého čerpadla
- 8 litrová tlaková nádoba na výtlačné potrubí

NOVINKA

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**



2 PULSAR DRY AD



1 PULSAR DRY AD

* Pouze u stanic se dvěma čerpadly

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|--------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1 PULSAR DRY AD 30/50 M | 51 232,- | 2 049,00 | 500140500 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 40 |
| DAB.1 PULSAR DRY AD 50/50 M | 53 968,- | 2 159,00 | 500140510 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 40 |
| DAB.1 PULSAR DRY AD 65/50 M | 59 804,- | 2 392,00 | 500140520 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 1,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 40 |
| DAB.1 PULSAR DRY AD 30/80 M | 51 779,- | 2 071,00 | 500140530 | 1 x 220-240 V~ | 0,75 | 1 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 40 |
| DAB.1 PULSAR DRY AD 50/80 M | 59 964,- | 2 399,00 | 500140540 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 1,6 | G 5/4" | G 6/4" | 0,52 | 40 |
| DAB.2 PULSAR DRY AD 30/50 M | 107 525,- | 4 301,00 | 500140600 | 1 x 220-240 V~ | 2x0,55 | 2x0,75 | G 2" | G 6/4" | 1,38 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY AD 50/50 M | 112 997,- | 4 520,00 | 500140610 | 1 x 220-240 V~ | 2x1 | 2x1,36 | G 2" | G 6/4" | 1,38 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY AD 65/50 M | 125 218,- | 5 009,00 | 500140620 | 1 x 220-240 V~ | 2x1,2 | 2x1,6 | G 2" | G 6/4" | 1,38 | 67 |
| DAB.2 PULSAR DRY AD 30/80 M | 108 596,- | 4 344,00 | 500140630 | 1 x 220-240 V~ | 2x0,75 | 2x1 | G 2" | G 6/4" | 1,38 | 68 |
| DAB.2 PULSAR DRY AD 50/80 M | 125 514,- | 5 021,00 | 500140640 | 1 x 220-240 V~ | 2x1,2 | 2x1,6 | G 2" | G 6/4" | 1,38 | 68 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | OBJ.Č. |
|---|-----------|----------|-----------|
| DAB.FLEXIBILNÍ HADICE 6/4" MF (pro 2 JET, 2K, 35/40-45/50-55/50) | 1 072,- | 43,00 | 002260316 |
| DAB.FLEXIBILNÍ HADICE 2 1/2" MF (pro 2K, 55-66-90/100) | 3 260,- | 130,00 | 002260318 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ ZÁVITOVÁ FF 2" PN 16 (pro 2 JET, 2K 35/40-45/50-55/50) | 3 169,- | 127,00 | 002139107 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ ZÁVITOVÁ FF 2 1/2" PN 16 (pro 2 K, 2K 55-66-90/100) | 4 788,- | 192,00 | 002139108 |
| DAB.KULOVÝ KOHOUT MF 1" (pro údržbu expanzní nádoby) | 616,- | 25,00 | 002132054 |
| DAB.TLAKOVÝ SPÍNAČ minima XMP AO6L 1/4" F IP 43 | 1 596,- | 64,00 | 002717002 |
| DAB.TLAKOVÝ SPÍNAČ (pro ochranu proti provozu na sucho) | 1 847,- | 74,00 | 547120850 |
| DAB.TLAKOVÝ SPÍNAČ maxima | 1 186,- | 47,00 | 547120860 |
| DAB.PLOVÁK pro ochranu proti provozu na sucho (s 5 m kabelem) | 958,- | 38,00 | 159260030 |
| DAB.PLOVÁK pro ochranu proti provozu na sucho (s 10 m kabelem) | 1 528,- | 61,00 | 159260040 |
| DAB.1" PŘIPOJOVACÍ SADA (pro 2 JET 100, 2 K 25/40) | 1 254,- | 50,00 | 547120440 |
| DAB.5/4" PŘIPOJOVACÍ SADA (pro 2 JET 151, 2 JET 251, 2 K 45/50) | 1 368,- | 55,00 | 547120450 |
| DAB.6/4" PŘIPOJOVACÍ SADA (pro 2 K 55-66-90/100) | 2 896,- | 116,00 | 547120460 |
| DAB.AQUABOX 25/19-8 B (butyl) | 1 072,- | 43,00 | 002139506 |
| DAB.AQUABOX 20 lit./8 bar INOX AISI 304 | 3 808,- | 152,00 | 002139535 |
| DAB.MODUL SZ2 přepínač pořadí spouštění - náhradní díl | 2 918,- | 117,00 | 002773492 |
| DAB.MODUL SZ3 přepínač pořadí spouštění - náhradní díl | 4 400,- | 176,00 | 002773493 |



PLOVÁK



FLEXIBILNÍ HADICE



ANTIVIBRAČNÍ ZÁVITOVÁ SPOJKA



AQUABOX



TLAKOVÝ SPÍNAČ

Automatické tlakové stanice s jedním, dvěma, nebo třemi čerpadly KVC, které jsou vhodné zvláště pro domácí použití a malé nebo střední instalace v občanském, zemědělském nebo průmyslovém sektoru.

PROVEDENÍ:

- 1, 2 nebo 3 vertikální vícestupňová odstředivá čerpadla KVC
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základová deska se čtyřmi pryžovými antivibračními patkami *)

- Sací a výtlačné potrubí z nerezové oceli AISI 304 *)
- Na výtlačku každého čerpadla kulový ventil
- Na sání každého čerpadla kulový ventil a zpětná klapka
- 2 zaslepovací víčka pro sací a výtlačné potrubí z nerezové oceli AISI 304 *)
- Na výtlačném potrubí kontrolní manometr s obslužným ventilem *)
- 1 řídicí jednotka ACTIVE DRIVER na výtlačku každého čerpadla
- Tlaková nádoba 8 lit.

* Pouze u stanic s více čerpadly

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ | P2 | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-------------------------|--------------|-------------|----------|--------------------|---------------|--------|----------------|----------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | JMENOV. KW | HP | POTRUBÍ DNA | POTRUBÍ DNM | | |
| DAB.1 KVC AD 30/50 M | 43 844,- | 1 754,00 | 60122638 | 1 x 220-240 V~ | 0,55 | 0,75 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 32 |
| DAB.1 KVC AD 55/50 M | 44 734,- | 1 789,00 | 60122639 | 1 x 220-240 V~ | 1 | 1,36 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 35 |
| DAB.1 KVC AD 75/50 M | 52 349,- | 2 094,00 | 60122640 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 39 |
| DAB.1 KVC AD 30/80 M | 44 369,- | 1 775,00 | 60122641 | 1 x 220-240 V~ | 0,8 | 1,1 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 34 |
| DAB.1 KVC AD 45/80 M | 52 166,- | 2 087,00 | 60122642 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 38 |
| DAB.1 KVC AD 65/80 M | 52 645,- | 2 106,00 | 60122644 | 1 x 220-240 V~ | 2,2 | 3 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 40 |
| DAB.1 KVC AD 35/120 M | 50 730,- | 2 029,00 | 60122645 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 34 |
| DAB.1 KVC AD 45/120 M | 53 306,- | 2 132,00 | 60122646 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 35 |
| DAB.1 KVC AD 60/120 T | 69 745,- | 2 790,00 | 60122647 | 3x400 V~ | 2,2 | 3 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 39 |
| DAB.1 KVC AD 70/120 T | 69 130,- | 2 765,00 | 60122648 | 3x400 V~ | 3 | 4 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 41 |
| DAB.1 KVC AD 85/120 T | 69 882,- | 2 795,00 | 60122649 | 3x400 V~ | 3 | 4 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 42 |
| DAB.2 KVC AD 30/50 M | 99 454,- | 3 978,00 | 60122650 | 1 x 220-240 V~ | 2x0,55 | 2x0,75 | G 2" | G 2" | 0,61 | 76 |
| DAB.2 KVC AD 55/50 M | 101 164,- | 4 047,00 | 60122651 | 1 x 220-240 V~ | 2x1 | 2x1,36 | G 2" | G 2" | 0,61 | 83 |
| DAB.2 KVC AD 55/50 T | 109 372,- | 4 375,00 | 60122653 | 3x400 V~ | 2x1 | 2x1,36 | G 2" | G 2" | 0,61 | 83 |
| DAB.2 KVC AD 75/50 T/N | 95 988,- | 3 840,00 | 60122654 | 3x400 V~ +N | 2x1,5 | 2x2 | G 2" | G 2" | 0,61 | 91 |
| DAB.2 KVC AD 75/50 T | 116 485,- | 4 659,00 | 60122655 | 3x400 V~ | 2x1,5 | 2x2 | G 2" | G 2" | 0,61 | 91 |
| DAB.2 KVC AD 30/80 M | 100 502,- | 4 020,00 | 60122656 | 1 x 220-240 V~ | 2x0,8 | 2x1,1 | G 2" | G 2" | 0,61 | 80 |
| DAB.2 KVC AD 30/80 T | 108 665,- | 4 347,00 | 60122657 | 3x400 V~ | 2x0,8 | 2x1,1 | G 2" | G 2" | 0,61 | 80 |
| DAB.2 KVC AD 45/80 M | 103 694,- | 4 148,00 | 60122659 | 1 x 220-240 V~ | 2x1,1 | 2x1,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 89 |
| DAB.2 KVC AD 45/80 T | 116 098,- | 4 644,00 | 60122660 | 3x400 V~ | 2x1,1 | 2x1,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 89 |
| DAB.2 KVC AD 65/80 T/N | 97 447,- | 3 898,00 | 60122661 | 3x400 V~ +N | 2x2,2 | 2x3 | G 2" | G 2" | 0,61 | 93 |
| DAB.2 KVC AD 65/80 T | 117 055,- | 4 682,00 | 60122662 | 3x 400 V~ | 2x2,2 | 2x3 | G 2" | G 2" | 0,61 | 93 |
| DAB.2 KVC AD 35/120 M | 112 450,- | 4 498,00 | 60122663 | 1 x 220-240 V~ | 2x1,1 | 2x1,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 81 |
| DAB.2 KVC AD 35/120 T | 148 724,- | 5 949,00 | 60122664 | 3x400 V~ | 2x1,1 | 2x1,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 81 |
| DAB.2 KVC AD 45/120 M | 117 602,- | 4 704,00 | 60122665 | 1 x 220-240 V~ | 2x1,85 | 2x2,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 83 |
| DAB.2 KVC AD 45/120 T | 153 786,- | 6 151,00 | 60122666 | 3x400 V~ | 2x1,85 | 2x2,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 83 |
| DAB.2 KVC AD 60/120 T | 157 662,- | 6 306,00 | 60122667 | 3x400 V~ | 2x2,2 | 2x3 | G 2" | G 2" | 0,61 | 89 |
| DAB.2 KVC AD 70/120 T | 179 117,- | 7 165,00 | 60122668 | 3x400 V~ | 2x3 | 2x4 | G 2" | G 2" | 0,61 | 95 |
| DAB.2 KVC AD 85/120 T | 216 828,- | 8 673,00 | 60122669 | 3x400 V~ | 2x3 | 2x4 | G 2" | G 2" | 0,61 | 97 |
| DAB.3 KVC AD 30/50 M | 150 434,- | 6 017,00 | 60122670 | 1 x 220-240 V~ | 3x0,55 | 3x0,75 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 131 |
| DAB.3 KVC AD 55/50 T | 153 125,- | 6 125,00 | 60122671 | 3x400 V~ +N | 3x1 | 3x1,36 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 141 |
| DAB.3 KVC AD 75/50 T | 176 039,- | 7 042,00 | 60122672 | 3x400 V~ +N | 3x1,5 | 3x2 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 150 |
| DAB.3 KVC AD 30/80 T | 152 122,- | 6 085,00 | 60122673 | 3x400 V~ +N | 3x0,8 | 3x1,1 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 136 |
| DAB.3 KVC AD 45/80 T | 175 469,- | 7 019,00 | 60122674 | 3x400 V~ +N | 3x1,1 | 3x1,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 150 |
| DAB.3 KVC AD 65/80 T | 176 860,- | 7 074,00 | 60122675 | 3x400 V~ +N | 3x2,2 | 3x3 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 156 |
| DAB.3 KVC AD 35/120 T/N | 167 306,- | 6 692,00 | 60122676 | 3x400 V~ +N | 3x1,1 | 3x1,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 150 |
| DAB.3 KVC AD 35/120 T | 178 912,- | 7 156,00 | 60122677 | 3x400 V~ | 3x1,85 | 3x2,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 153 |
| DAB.3 KVC AD 45/120 T/N | 172 368,- | 6 895,00 | 60122678 | 3x400 V~ +N | 3x1,1 | 3x1,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 150 |
| DAB.3 KVC AD 45/120 T | 186 686,- | 7 467,00 | 60122679 | 3x400 V~ | 3x1,85 | 3x2,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 153 |
| DAB.3 KVC AD 60/120 T | 247 198,- | 9 888,00 | 60122680 | 3x400 V~ | 3x2,2 | 3x3 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 162 |
| DAB.3 KVC AD 70/120 T | 258 484,- | 10 339,00 | 60122682 | 3x400 V~ | 3x3 | 3x4 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 171 |
| DAB.3 KVC AD 85/120 T | 325 242,- | 13 010,00 | 60122683 | 3x400 V~ | 3x3 | 3x4 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 174 |



1 KVC AD



3 KVC AD

* Po dohodě na zvláštní objednávku lze dodat i na napětí 1 x 220 - 240 V~

Automatické tlakové stanice s jedním, dvěma, nebo třemi čerpadly KV 3-6-10, které jsou vhodné pro domácí i průmyslové použití, v zahradnictví apod.

PROVEDENÍ:

- 1, 2 nebo 3 vertikální vícestupňová odstředivá čerpadla KV 3-6-10
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základová deska se čtyřmi pryžovými antivibračními patkami *)
- Sací a výtlačné potrubí z galvanicky upravené oceli *)

- Na výtlačku každého čerpadla kulový ventil
- Na sání každého čerpadla kulový ventil a zpětná klapka
- Zaslepení pro nepoužité konce sacího a výtlačného potrubí *)
- Na výtlačném potrubí kontrolní manometr s obslužným ventilem *)
- 1 řídicí jednotka ACTIVE DRIVER na výtlačku každého čerpadla
- Tlaková nádoba 8 lit. na výtlač

* Pouze u stanic s více čerpadly

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ | P2 | | Ø | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------------|--------------|-------------|-----------|--------------------|---------------|-------|----------------|----------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | JMENOV. kW | HP | POTRUBÍ DNA | POTRUBÍ DNM | | |
| DAB.1 KV AD 3/12 M | 61 514,- | 2 461,00 | 500390010 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 39 |
| DAB.1 KV AD 6/11 M | 60 215,- | 2 409,00 | 500390020 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 38 |
| DAB.1 KV AD 10/6 M | 55 678,- | 2 227,00 | 500390030 | 1 x 220-240 V~ | 1,85 | 2,5 | G 5/4" | G 5/4" | 0,52 | 38 |
| DAB.2 KV AD 3/10 T+N | 130 872,- | 5 235,00 | 60121952 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,1 | 2x1,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 120 |
| DAB.2 KV AD 3/12 T+N | 136 572,- | 5 463,00 | 500390110 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,5 | 2x2 | G 2" | G 2" | 0,61 | 125 |
| DAB.2 KV AD 6/7 T+N | 123 120,- | 4 925,00 | 500390170 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,1 | 2x1,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 121 |
| DAB.2 KV AD 6/9 T+N | 129 778,- | 5 191,00 | 500390160 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,5 | 2x2 | G 2" | G 2" | 0,61 | 125 |
| DAB.2 KV AD 6/11 T+N | 133 882,- | 5 355,00 | 500390120 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,85 | 2x2,5 | G 2" | G 2" | 0,61 | 128 |
| DAB.2 KV AD 10/4 T+N | 116 462,- | 4 658,00 | 500390140 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,1 | 2x1,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 117 |
| DAB.2 KV AD 10/5 T+N | 119 358,- | 4 774,00 | 500390150 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,5 | 2x2 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 120 |
| DAB.2 KV AD 10/6 T+N | 124 830,- | 4 993,00 | 500390130 | *3 x 400 V~ +N | 2x1,85 | 2x2,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 126 |
| DAB.2 KV AD 10/8 T | 179 573,- | 7 183,00 | 500390180 | 3 x 400 V~ | 2x2,2 | 2x3 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,61 | 132 |
| DAB.3 KV AD 3/12 T+N | 213 864,- | 8 555,00 | 500390210 | *3 x 400 V~ +N | 3x1,5 | 3x2 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,95 | 150 |
| DAB.3 KV AD 6/11 T+N | 209 874,- | 8 395,00 | 500390220 | *3 x 400 V~ +N | 3x1,85 | 3x2,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 0,95 | 160 |
| DAB.3 KV AD 10/6 T+N | 196 308,- | 7 852,00 | 500390230 | *3 x 400 V~ +N | 3x1,85 | 3x2,5 | DN 80 | DN 80 | 0,95 | 200 |
| DAB.3 KV AD 10/8 T | 262 337,- | 10 493,00 | 60118791 | 3 x 400 V~ | 3x2,2 | 3x3 | DN 80 | DN 80 | 0,95 | 220 |

* Po dohodě na zvláštní objednávku lze dodat i na napětí 1 x 220 - 240 V ~

NOVINKA

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**

ATS AD - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S KMITOČTOVÝM ŘÍZENÍM 2 - 3 NKV 10 - 15



Automatické tlakové stanice se dvěma vertikálními čerpadly NKV 10-15, které jsou vhodné pro průmyslové i domácí použití, použití v zahradnictví, prádelnách, myčkách apod.

PROVEDENÍ:

- 2 vertikální vícestupňová odstředivá čerpadla NKV 10-15
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základová deska
- Sací a výtlačné sběrné potrubí z galvanicky upravené oceli

- Na výtaku každého čerpadla kulový ventil a zpětná klapka
- Na sání každého čerpadla kulový ventil
- Zaslepení pro nepoužité konce sacího a výtlačného potrubí
- Na výtlačném potrubí kontrolní manometr s obslužným ventilem
- 1 řídicí jednotka ACTIVE DRIVER na výtaku každého čerpadla
- Tlaková nádoba 8 lit. na výtak

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------------|------------|-------|-----------|----------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.2 NKV AD 10/5 T | 217 147,- | 8 686,00 | 60120087 | 3 x 400 V~ | 2,2x2 | 2x3 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 276 |
| DAB.2 NKV AD 10/6 T | 219 974,- | 8 799,00 | 60120088 | 3 x 400 V~ | 2x2,2 | 2x3 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 578 |
| DAB.2 NKV AD 10/7 T | 224 990,- | 9 000,00 | 60120089 | 3 x 400 V~ | 2x3 | 2x4 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 298 |
| DAB.2 NKV AD 10/8 T | 229 322,- | 9 173,00 | 60120090 | 3 x 400 V~ | 2x3 | 2x4 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 300 |
| DAB.2 NKV AD 10/9 T | 232 286,- | 9 291,00 | 60120091 | 3 x 400 V~ | 2x3 | 2x4 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 302 |
| DAB.2 NKV AD 10/10 T | 265 027,- | 10 601,00 | 60120092 | 3 x 400 V~ | 2x4 | 2x5,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 322 |
| DAB.2 NKV AD 10/12 T | 272 278,- | 10 891,00 | 60120093 | 3 x 400 V~ | 2x4 | 2x5,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 326 |
| DAB.2 NKV AD 10/14 T | 291 384,- | 11 655,00 | 60120094 | 3 x 400 V~ | 2x5,5 | 2x7,5 | G 2 1/2" | G 2 1/2" | 1,4 | 382 |
| DAB.2 NKV AD 15/3 T | 233 381,- | 9 335,00 | 60120095 | 3 x 400 V~ | 2x3 | 2x4 | DN 100 | DN 80 | 1,4 | 314 |
| DAB.2 NKV AD 15/4 T | 264 070,- | 10 563,00 | 60120096 | 3 x 400 V~ | 2x4 | 2x5,5 | DN 100 | DN 80 | 1,4 | 334 |
| DAB.2 NKV AD 15/5 T | 274 193,- | 10 968,00 | 60120097 | 3 x 400 V~ | 2x4 | 2x5,5 | DN 100 | DN 80 | 1,4 | 336 |
| DAB.2 NKV AD 15/6 T | 289 514,- | 11 581,00 | 60120098 | 3 x 400 V~ | 2x5,5 | 2x7,5 | DN 100 | DN 80 | 1,4 | 392 |
| DAB.2 NKV AD 15/7 T | 296 354,- | 11 854,00 | 60120099 | 3 x 400 V~ | 2x5,5 | 2x7,5 | DN 100 | DN 80 | 1,4 | 395 |

NOVINKA



Po dohodě na zvláštní objednávku lze tyto ATS dodat se sběrným a výtlačným potrubím z nerezové oceli. Cena na vyžádání.

ATS AD - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S KMITOČTOVÝM ŘÍZENÍM 3 NKV A.D.



Automatické tlakové stanice se třemi vertikálními čerpadly NKV 10-15, které jsou vhodné pro průmyslové i domácí použití, použití v zahradnictví, prádelnách, myčkách apod.

PROVEDENÍ:

- 3 vertikální vícestupňová odstředivá čerpadla NKV 10-15
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základová deska
- Sací a výtlačné sběrné potrubí z galvanicky upravené oceli

- Na výtaku každého čerpadla kulový ventil a zpětná klapka
- Na sání každého čerpadla kulový ventil
- Zaslepení pro nepoužité konce sacího a výtlačného potrubí
- Na výtlačném potrubí kontrolní manometr s obslužným ventilem
- 1 řídicí jednotka ACTIVE DRIVER na výtaku každého čerpadla
- Tlaková nádoba 8 lit. na výtak

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPÁJECÍ NAPĚTÍ | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------------|------------|-------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.3 NKV AD 10/5 T | 327 796,- | 13 112,00 | 60120102 | 3 x 400 V~ | 3x2,2 | 3x3 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 412 |
| DAB.3 NKV AD 10/6 T | 332 036,- | 13 281,00 | 60120103 | 3 x 400 V~ | 3x2,2 | 3x3 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 415 |
| DAB.3 NKV AD 10/7 T | 339 560,- | 13 582,00 | 60120104 | 3 x 400 V~ | 3x3 | 3x4 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 445 |
| DAB.3 NKV AD 10/8 T | 346 058,- | 13 842,00 | 60120105 | 3 x 400 V~ | 3x3 | 3x4 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 448 |
| DAB.3 NKV AD 10/9 T | 350 504,- | 14 020,00 | 60120106 | 3 x 400 V~ | 3x3 | 3x4 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 452 |
| DAB.3 NKV AD 10/10 T | 399 616,- | 15 985,00 | 60120107 | 3 x 400 V~ | 3x4 | 3x5,5 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 481 |
| DAB.3 NKV AD 10/12 T | 410 491,- | 16 420,00 | 60120108 | 3 x 400 V~ | 3x4 | 3x5,5 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 485 |
| DAB.3 NKV AD 10/14 T | 439 151,- | 17 566,00 | 60120109 | 3 x 400 V~ | 3x5,5 | 3x7,5 | DN 80 | DN 80 | 2,5 | 571 |
| DAB.3 NKV AD 15/3 T | 342 456,- | 13 698,00 | 60120110 | 3 x 400 V~ | 3x3 | 3x4 | DN 125 | DN 100 | 2,5 | 545 |
| DAB.3 NKV AD 15/4 T | 388 421,- | 15 537,00 | 60120111 | 3 x 400 V~ | 3x4 | 3x5,5 | DN 125 | DN 100 | 2,5 | 575 |
| DAB.3 NKV AD 15/5 T | 403 606,- | 16 144,00 | 60120112 | 3 x 400 V~ | 3x4 | 3x5,5 | DN 125 | DN 100 | 2,5 | 578 |
| DAB.3 NKV AD 15/6 T | 426 588,- | 17 064,00 | 60120113 | 3 x 400 V~ | 3x5,5 | 3x7,5 | DN 125 | DN 100 | 2,5 | 662 |
| DAB.3 NKV AD 15/7 T | 436 848,- | 17 474,00 | 60120114 | 3 x 400 V~ | 3x5,5 | 3x7,5 | DN 125 | DN 100 | 2,5 | 668 |



Po dohodě na zvláštní objednávku lze tyto ATS dodat se sběrným a výtlačným potrubím z nerezové oceli. Cena na vyžádání.

ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S FREKVENČNÍM MĚNIČEM

Automatické tlakové stanice s několika čerpadly, která jsou propojena sacím a výtlačným potrubím. Na sání každého čerpadla je uzavírací ventil se zpětnou klapkou, na výtlačku pouze uzavírací ventil. Na sběrném výtlačném potrubí je snímač tlaku a tlakové spínače. Řídící jednotka řídí otáčky jednoho čerpadla tak, aby bylo dosaženo předvoleného tlaku. Není-li výkon řízeného čerpadla pro okamžitou situaci dostačující, je spuštěno další, již neřízené čerpadlo. Řízené čerpadlo v nových podmínkách požadovaný tlak doreguluje. Řízené čerpadlo je možno vyřadit a řízení přepnout na tlakové spínače - funkce klasické ATS.

Výhody stanice s frekvenčním měničem:

- Konstantní tlak v systému
- Úspora energie
- Žádné tlakové rázy
- Kompaktní rozměry
- Méně častá údržba
- Snažší seřízení
- Snížení spotřeby vody

**KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ**

2 KVE 3 - 6 - 10 (Q MAX 29 M³/H - H MAX 139 M) - 3 X 400 V-

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | PROUD A x 2 | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------|-----------|----------|-----------|------------|--------|-------------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW x 2 | HP x 2 | | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KVE 3/10 | 185 774,- | 7 431,00 | 500440090 | 1,1 | 1,5 | 3,2 | 2" | 2" | 0,95 | 123 |
| DAB.2 KVE 3/12 | 199 614,- | 7 985,00 | 500440100 | 1,5 | 2 | 3,7 | 2" | 2" | 0,95 | 131 |
| DAB.2 KVE 3/15 | 212 450,- | 8 498,00 | 500440110 | 1,84 | 2,5 | 4,3 | 2" | 2" | 0,95 | 134 |
| DAB.2 KVE 3/18 | 222 551,- | 8 902,00 | 500440120 | 2,2 | 3 | 5,8 | 2" | 2" | 0,95 | 141 |
| DAB.2 KVE 6/7 | 177 772,- | 7 111,00 | 500440130 | 1,1 | 1,5 | 2,9 | 2" | 2" | 0,95 | 125 |
| DAB.2 KVE 6/9 | 190 676,- | 7 627,00 | 500440140 | 1,5 | 2 | 3,6 | 2" | 2" | 0,95 | 121 |
| DAB.2 KVE 6/11 | 193 960,- | 7 758,00 | 500440150 | 1,84 | 2,5 | 4,2 | 2" | 2" | 0,95 | 127 |
| DAB.2 KVE 6/15 | 218 561,- | 8 742,00 | 500440160 | 2,2 | 3 | 6,3 | 2" | 2" | 0,95 | 147 |
| DAB.2 KVE 10/4 | 174 602,- | 6 984,00 | 500440170 | 1,1 | 1,5 | 3,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 117 |
| DAB.2 KVE 10/5 | 185 660,- | 7 426,00 | 500440180 | 1,5 | 2 | 3,9 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 130 |
| DAB.2 KVE 10/6 | 193 800,- | 7 752,00 | 500440190 | 1,5 | 2 | 5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 135 |
| DAB.2 KVE 10/8 | 202 076,- | 8 083,00 | 500440200 | 2,2 | 3 | 6,8 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 133 |



3 KVE 3 - 6 - 10 (Q MAX 42 M³/H - H MAX 139 M) - 3 X 400 V-

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | PROUD A x 3 | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|-------------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW x 3 | HP x 3 | | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KVE 3/10 | 249 341,- | 9 974,00 | 500442000 | 1,1 | 1,5 | 3,2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 248 |
| DAB.3 KVE 3/12 | 265 757,- | 10 630,00 | 500442010 | 1,47 | 2 | 3,7 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 250 |
| DAB.3 KVE 3/15 | 277 886,- | 11 115,00 | 500442020 | 1,87 | 2,5 | 4,3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 253 |
| DAB.3 KVE 3/18 | 297 928,- | 11 917,00 | 500442030 | 2,2 | 3 | 5,8 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 255 |
| DAB.3 KVE 6/7 | 237 234,- | 9 489,00 | 500442040 | 1,1 | 1,5 | 2,9 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 125 |
| DAB.3 KVE 6/9 | 252 510,- | 10 100,00 | 500442050 | 1,47 | 2 | 3,6 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 248 |
| DAB.3 KVE 6/11 | 257 572,- | 10 303,00 | 500442060 | 1,84 | 2,5 | 4,2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 256 |
| DAB.3 KVE 6/15 | 294 234,- | 11 769,00 | 500442070 | 2,2 | 3 | 6,3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 0,95 | 265 |
| DAB.3 KVE 10/4 | 241 110,- | 9 644,00 | 500442080 | 1,1 | 1,5 | 3,5 | PN 80 | PN 80 | 0,95 | 268 |
| DAB.3 KVE 10/5 | 253 673,- | 10 147,00 | 500442090 | 1,47 | 2 | 3,9 | PN 80 | PN 80 | 0,95 | 269 |
| DAB.3 KVE 10/6 | 263 180,- | 10 527,00 | 500442100 | 1,84 | 2,5 | 5 | PN 80 | PN 80 | 0,95 | 271 |
| DAB.3 KVE 10/8 | 278 456,- | 11 138,00 | 500442110 | 2,2 | 3 | 6,8 | PN 80 | PN 80 | 0,95 | 267 |



2 KVE 50 (Q MAX 86 M³/H - H MAX 150 M) - 3 X 400 V-

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | PROUD A x 2 | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW x 2 | HP x 2 | | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KVE 50/3 | 684 456,- | 27 378,00 | 500440370 | 9,2 | 12,5 | 18 | DN 125 - PN 10 | DN 125 - PN 16 | 2,8 | 677 |
| DAB.2 KVE 50/4 | 697 794,- | 27 912,00 | 500440380 | 11 | 15 | 22 | DN 125 - PN 10 | DN 125 - PN 16 | 2,8 | 782 |

Prímé spuštění do 7,5 kW včetně.
Postupné spuštění λ Δ od 9,2 kW.



3 KVE 50 (Q MAX 129 M³/H - H MAX 150 M) - 3 X 400 V-

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | PROUD A x 3 | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|----------------|--------------|-------------|-----------|---------------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | kW x 3 | HP x 3 | | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KVE 50/3 | 865 602,- | 34 624,00 | 500442220 | 9,2 | 12,5 | 18 | DN 125 - PN 10 | DN 125 - PN 16 | 4,5 | 1007 |
| DAB.3 KVE 50/4 | 893 395,- | 35 736,00 | 500442230 | 11 | 15 | 22 | DN 125 - PN 10 | DN 125 - PN 16 | 4,5 | 1167 |


2 KE (Q MAX 192 M³/H - H MAX 97 M) - 3 X 400 V-

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | OBJ.Č. | P2 JMENOV. | | PROUD Ax2 | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------|--------------|-------------|-----------|---------------|------|--------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | kWx2 | HPx2 | | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KE 70/300 | 290 928,- | 11 637,00 | 500440500 | 5,5 | 7,5 | 12,3 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 2,8 | 204 |
| DAB.2 KE 70/400 | 508 349,- | 20 334,00 | 500440510 | 9,2 | 12,5 | 17,8 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 2,8 | 220 |
| DAB.2 KE 80/300 | 292 478,- | 11 699,00 | 500440520 | 7,36 | 10 | 17,3 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 2,8 | 209 |
| DAB.2 KE 80/400 | 512 020,- | 20 481,00 | 500440530 | 11 | 15 | 20,6 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 2,8 | 225 |
| DAB.2 KE 55/200 | 199 910,- | 7 996,00 | 500440540 | 4 | 5,5 | 9,4 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 2,8 | 204 |
| DAB.2 KE 40/400 | 332 310,- | 13 292,00 | 500440550 | 5,5 | 7,5 | 11,5 | DN 100 - PN 10 | DN 100 - PN 10 | 2,8 | 485 |
| DAB.2 KE 50/400 | 344 622,- | 13 785,00 | 500440560 | 7,5 | 10 | 15 | DN 100 - PN 10 | DN 100 - PN 10 | 2,8 | 485 |
| DAB.2 KE 30/800 | 376 154,- | 15 046,00 | 500440570 | 7,5 | 10 | 14 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 2,8 | 543 |
| DAB.2 KE 40/800 | 550 438,- | 22 018,00 | 500440580 | 9,2 | 12,5 | 18 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 2,8 | 551 |
| DAB.2 KE 50/800 | 596 038,- | 23 842,00 | 500440590 | 11 | 15 | 20,5 | DN150-PN10 | DN150-PN10 | 2,8 | 572 |


3 KE (Q MAX 288 M³/H - H MAX 97 M) - 3 X 400 V-

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | PROUD A x 3 | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------|--------------|-------------|-----------|---------------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | kW x 3 | HP x 3 | | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KE 70/300 | 381 170,- | 15 247,00 | 500442500 | 5,5 | 7,5 | 12,3 | DN 100 - PN 10 | DN 100 - PN 10 | 3,8 | 328 |
| DAB.3 KE 70/400 | 615 395,- | 24 616,00 | 500442510 | 9,2 | 12,5 | 17,8 | DN 100 - PN 10 | DN 100 - PN 10 | 3,8 | 353 |
| DAB.3 KE 80/300 | 381 512,- | 15 260,00 | 500442520 | 7,36 | 10 | 17,3 | DN 100 - PN 10 | DN 100 - PN 10 | 3,8 | 404 |
| DAB.3 KE 80/400 | 620 776,- | 24 831,00 | 500442530 | 11 | 15 | 20,6 | DN 100 - PN 10 | DN 100 - PN 10 | 3,8 | 428 |
| DAB.3 KE 55/200 | 253 604,- | 10 144,00 | 500442540 | 4 | 5,5 | 16 - 9 | DN 100 - PN 10 | DN 100 - PN 10 | 3,8 | 328 |
| DAB.3 KE 40/400 | 443 825,- | 17 753,00 | 500442550 | 5,5 | 7,5 | 12 | DN 125 - PN 10 | DN 125 - PN 10 | 3,8 | 695 |
| DAB.3 KE 50/400 | 453 082,- | 18 123,00 | 500442560 | 7,5 | 10 | 15 | DN 125 - PN 10 | DN 125 - PN 10 | 3,8 | 717 |
| DAB.3 KE 30/800 | 479 666,- | 19 187,00 | 500442570 | 7,5 | 10 | 12 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 3,8 | 780 |
| DAB.3 KE 40/800 | 664 962,- | 26 598,00 | 500442580 | 9,2 | 12,5 | 15 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 3,8 | 798 |
| DAB.3 KE 50/800 | 670 138,- | 26 806,00 | 500442590 | 11 | 15 | 18 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 3,8 | 818 |



Přímé spouštění do 7,5 kW včetně.

 Postupné spouštění $\lambda \Delta$ od 9,2 kW.

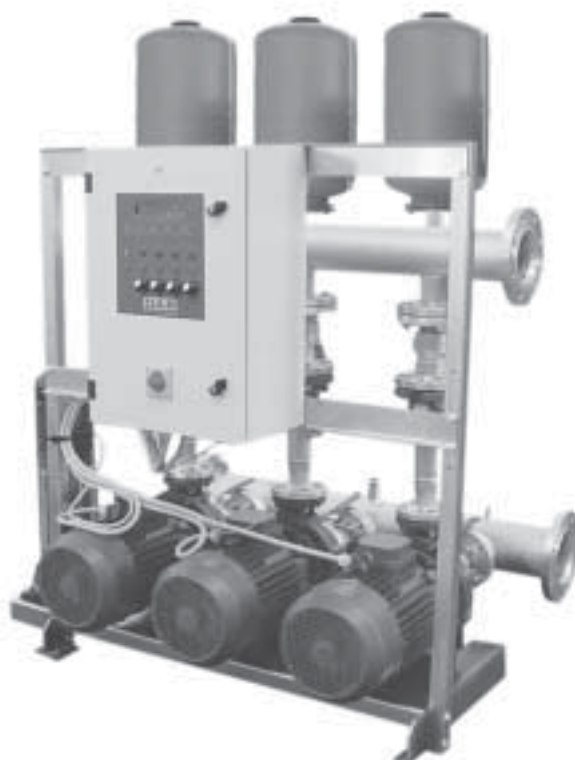
2NKVE

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|----------------|--------------|-------------|----------|
| 2NKV E 10/3 T | 214 708,- | 8 588,00 | 60140828 |
| 2NKV E 10/4 T | 223 189,- | 8 928,00 | 60140829 |
| 2NKV E 10/5 T | 238 670,- | 9 547,00 | 60140830 |
| 2NKV E 10/6 T | 241 498,- | 9 660,00 | 60140831 |
| 2NKV E 10/7 T | 250 663,- | 10 027,00 | 60140832 |
| 2NKV E 10/8 T | 254 995,- | 10 200,00 | 60140833 |
| 2NKV E 10/9 T | 257 959,- | 10 318,00 | 60140834 |
| 2NKV E 10/10 T | 273 144,- | 10 926,00 | 60140835 |
| 2NKV E 10/12 T | 280 394,- | 11 216,00 | 60140836 |
| 2NKV E 10/14 T | 313 819,- | 12 553,00 | 60140837 |
| 2NKV E 15/3 T | 278 160,- | 11 126,00 | 60140838 |
| 2NKV E 15/4 T | 291 247,- | 11 650,00 | 60140839 |
| 2NKV E 15/5 T | 301 370,- | 12 055,00 | 60140840 |
| 2NKV E 15/6 T | 322 802,- | 12 912,00 | 60140841 |
| 2NKV E 15/7 T | 337 850,- | 13 514,00 | 60140842 |
| 2NKV E 15/8 T | 355 612,- | 14 224,00 | 60140843 |
| 2NKV E 15/9 T | 363 227,- | 14 529,00 | 60140844 |
| 2NKV E 15/10 T | 523 511,- | 20 940,00 | 60140845 |
| 2NKV E 20/3 T | 305 110,- | 12 204,00 | 60140846 |
| 2NKV E 20/4 T | 336 026,- | 13 441,00 | 60140847 |
| 2NKV E 20/5 T | 345 557,- | 13 822,00 | 60140848 |
| 2NKV E 20/6 T | 370 432,- | 14 817,00 | 60140849 |
| 2NKV E 20/7 T | 376 132,- | 15 045,00 | 60140850 |
| 2NKV E 20/8 T | 541 568,- | 21 663,00 | 60140851 |
| 2NKV E 20/9 T | 551 600,- | 22 064,00 | 60140852 |
| 2NKV E 20/10 T | 561 952,- | 22 478,00 | 60140853 |

3NKVE

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|----------------|--------------|-------------|----------|
| 3NKV E 10/3 T | 288 055,- | 11 522,00 | 60140906 |
| 3NKV E 10/4 T | 300 778,- | 12 031,00 | 60140907 |
| 3NKV E 10/5 T | 321 343,- | 12 854,00 | 60140908 |
| 3NKV E 10/6 T | 325 584,- | 13 023,00 | 60140909 |
| 3NKV E 10/7 T | 337 258,- | 13 490,00 | 60140910 |
| 3NKV E 10/8 T | 343 756,- | 13 750,00 | 60140911 |
| 3NKV E 10/9 T | 348 202,- | 13 928,00 | 60140912 |
| 3NKV E 10/10 T | 373 054,- | 14 922,00 | 60140913 |
| 3NKV E 10/12 T | 383 929,- | 15 357,00 | 60140914 |
| 3NKV E 10/14 T | 428 389,- | 17 136,00 | 60140915 |
| 3NKV E 15/3 T | 347 198,- | 13 888,00 | 60140916 |
| 3NKV E 15/4 T | 368 904,- | 14 756,00 | 60140917 |
| 3NKV E 15/5 T | 384 089,- | 15 364,00 | 60140918 |
| 3NKV E 15/6 T | 422 849,- | 16 914,00 | 60140919 |
| 3NKV E 15/7 T | 433 109,- | 17 324,00 | 60140920 |
| 3NKV E 15/8 T | 453 059,- | 18 122,00 | 60140921 |
| 3NKV E 15/9 T | 464 482,- | 18 579,00 | 60140922 |
| 3NKV E 15/10 T | 639 380,- | 25 575,00 | 60140923 |
| 3NKV E 20/3 T | 389 698,- | 15 588,00 | 60140924 |
| 3NKV E 20/4 T | 430 373,- | 17 215,00 | 60140925 |
| 3NKV E 20/5 T | 444 668,- | 17 787,00 | 60140926 |
| 3NKV E 20/6 T | 475 289,- | 19 012,00 | 60140927 |
| 3NKV E 20/7 T | 483 839,- | 19 354,00 | 60140928 |
| 3NKV E 20/8 T | 666 467,- | 26 659,00 | 60140929 |
| 3NKV E 20/9 T | 681 515,- | 27 261,00 | 60140930 |
| 3NKV E 20/10 T | 697 042,- | 27 882,00 | 60140931 |

**NOVÉ
PRŮMYSLOVÉ ATS**



POROVNÁNÍ PŘEDCHÁZEJÍCÍ TYPŮ ATS S ČERPADLY K A NOVÝCH ATS S ČERPADLY NKP

PŘEDCHOZÍ ATS S ČERPADLY TYPU K

| TYP | JMENOVITÝ VÝKON MOTORU kW |
|-----------------------|---------------------------|
| DAB.1-2-3 K 40/400 | 5,5 |
| DAB.1-2-3 K 50/400 | 7,5 |
| DAB.1-2-3 K 30/800 | 7,5 |
| DAB.1-2-3 K 40/800 | 9,2 |
| DAB.1-2-3 K 50/800 | 11 |
| DAB.1-2-3 K 60/800 * | 15 |
| DAB.1-2-3 K 70/800 * | 18,5 |
| DAB.1-2-3 K 80/800 * | 22 |
| DAB.1-2-3 K 20/1200 | 7,5 |
| DAB.1-2-3 K 25/1200 | 9,2 |
| DAB.1-2-3 K 35/1200 | 11 |
| DAB.1-2-3 K 30/1600 * | 15 |
| DAB.1-2-3 K 40/1600 * | 18,5 |
| DAB.1-2-3 K 50/1600 * | 22 |
| DAB.1-2-3 K 15/3000 * | 15 |
| DAB.1-2-3 K 20/3000 * | 18,5 |
| DAB.1-2-3 K 30/3000 * | 22 |

EKVIVALENTNÍ NOVÉ ATS S ČERPADLY NKP

| TYP | JMENOVITÝ VÝKON MOTORU kW |
|--------------------------|---------------------------|
| DAB.1-2-3 NKP 32-200/190 | 5,5 |
| DAB.1-2-3 NKP 32-200/210 | 7,5 |
| DAB.1-2-3 NKP 40-160/172 | 7,5 |
| DAB.1-2-3 NKP 40-200/210 | 11 |
| DAB.1-2-3 NKP 40-200/210 | 11 |
| DAB.1-2-3 NKP 40-250/230 | 15 |
| DAB.1-2-3 NKP 40-250/245 | 18,5 |
| DAB.1-2-3 NKP 40-250/260 | 22 |
| DAB.1-2-3 NKP 50-160/153 | 7,5 |
| DAB.1-2-3 NKP 50-160/169 | 11 |
| DAB.1-2-3 NKP 50-160/169 | 11 |
| DAB.1-2-3 NKP 50-200/200 | 15 |
| DAB.1-2-3 NKP 50-200/210 | 18,5 |
| DAB.1-2-3 NKP 50-200/219 | 22 |
| DAB.1-2-3 NKP 80-160/153 | 15 |
| DAB.1-2-3 NKP 80-160/163 | 18,5 |
| DAB.1-2-3 NKP 80-160/169 | 22 |

(*) Výroba ukončena

Automatické tlakové stanice jsou vhodné pro občanské použití, bytové domy, hotely, turistická zařízení i pro použití v průmyslu.

Stanice s 1-2-3 odstředivými čerpadly typu K se dvěma protilehlými oběžnými koly a čerpadly řady NKP / NKP-G mají čerpadla umístěna na galvanizované ocelové základě. Mají oboustranné sací a výtlačné potrubí (stanice s jedním čerpadlem pouze výtlačné potrubí), každé čerpadlo má na sání uzavírací ventil a na výtlačku uzavírací a zpětný ventil. Na výtlačném potrubí jsou umístěny 1-2-3 dvacetiliterové tlakové nádoby s pružným vakem, tlakový snímač (u 2 - 3 K 55/200 tlakové spínače) a kontrolní manometr.

Elektrický rozvaděč: IP 55, přímé spouštění pro příkony jednotlivých motorů až do 7,5 kW (včetně)
spouštění hvězda-trojúhelník pro jednotlivé motory od 9,2 kW.

- Standardním vybavením stanic je týdenní test
- Možno dodat i se zabudovaným pomocným čerpadlem
- Stanice jsou dodávány kompletně sestavené a otestované v silné lepenkové krabici na dřevěné paletě s provozně montážními předpisy a s elektrickým schématem

1 ODSŤŘEDIVÉ ČERPADLO

S týdenním testem.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------------------------|--------------|-------------|-----------|---------------|------|--------------|--------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1K 70/300 400-50 | 153 923,- | 6 157,00 | 500510061 | 5,5 | 7,5 | 2" | 2 1/2" | 0,95 | 74 |
| DAB.1K 80/300 400-50 | 158 756,- | 6 350,00 | 500510071 | 7,5 | 10 | 2" | 2 1/2" | 0,95 | 79 |
| DAB.1K 70/400 400-50 | 171 433,- | 6 857,00 | 500510081 | 9,2 | 12,5 | 2" | 2 1/2" | 0,95 | 82 |
| DAB.1K 80/400 400-50 | 174 283,- | 6 971,00 | 500510091 | 11 | 15 | 2" | 2 1/2" | 0,95 | 87 |
| DAB.1NKP 32-160/151 3 400-50 | 142 067,- | 5 683,00 | 500810000 | 3 | 4 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 32-160/163 4 400-50 | 145 031,- | 5 801,00 | 500810010 | 4 | 5,5 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 32-200/190 5,5 400-50 | 145 738,- | 5 830,00 | 500810030 | 5,5 | 7,5 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 32-200/210 7,5 400-50 | 156 294,- | 6 252,00 | 500810040 | 7,5 | 10 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 40-160/158 5,5 400-50 | 150 070,- | 6 003,00 | 500810100 | 5,5 | 7,5 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-160/172 7,5 400-50 | 163 362,- | 6 534,00 | 500810110 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-200/210 11 400-50 | 180 895,- | 7 236,00 | 500810120 | 11 | 15 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-250/230 15 400-50 | 211 447,- | 8 458,00 | 500810130 | 15 | 20 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-250/245 18,5 400-50 | 219 382,- | 8 775,00 | 500810140 | 18,5 | 25 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-250/260 22 400-50 | 230 668,- | 9 227,00 | 500810150 | 22 | 30 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 50-160/153 7,5 400-50 | 172 938,- | 6 918,00 | 500810200 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-160/169 11 400-50 | 186 914,- | 7 477,00 | 500810210 | 11 | 15 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-200/200 15 400-50 | 218 994,- | 8 760,00 | 500810220 | 15 | 20 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-200/210 18,5 400-50 | 227 202,- | 9 088,00 | 500810230 | 18,5 | 25 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-200/219 22 400-50 | 238 465,- | 9 539,00 | 500810240 | 22 | 30 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-250/230 22 400-50 | 241 087,- | 9 643,00 | 500810250 | 22 | 30 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-250/257 30 400-50 | 270 499,- | 10 820,00 | 500810260 | 30 | 40 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 227 316,- | 9 093,00 | 500810300 | 11 | 15 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 241 110,- | 9 644,00 | 500810310 | 15 | 20 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 253 787,- | 10 151,00 | 500810320 | 18,5 | 25 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 266 623,- | 10 665,00 | 500810330 | 22 | 30 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 297 380,- | 11 895,00 | 500810340 | 30 | 40 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 261 607,- | 10 464,00 | 500810400 | 15 | 20 | DN 150 | DN 150 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 269 792,- | 10 792,00 | 500810410 | 18,5 | 25 | DN 150 | DN 150 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 282 583,- | 11 303,00 | 500810420 | 22 | 30 | DN 150 | DN 150 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 319 542,- | 12 782,00 | 500810430 | 30 | 40 | DN 150 | DN 150 | - | - |

1 ODSŤŘEDIVÉ ČERPADLO + POMOCNÉ ČERPADLO

S týdenním testem.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--|--------------|-------------|-----------|---------------|------|--------------|--------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 188 374,- | 7 535,00 | 500510271 | 5,5 | 7,5 | 2" | 2 1/2" | 1,02 | 109 |
| DAB.1K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 193 207,- | 7 728,00 | 500510291 | 7,5 | 10 | 2" | 2 1/2" | 1,02 | 114 |
| DAB.1K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 205 884,- | 8 235,00 | 500510311 | 9,2 | 12,5 | 2" | 2 1/2" | 1,02 | 117 |
| DAB.1K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 208 734,- | 8 349,00 | 500510331 | 11 | 15 | 2" | 2 1/2" | 1,02 | 122 |
| DAB.1NKP 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 176 518,- | 7 061,00 | 500810500 | 3 | 4 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 179 482,- | 7 179,00 | 500810510 | 4 | 5,5 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 180 188,- | 7 208,00 | 500810530 | 5,5 | 7,5 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 190 745,- | 7 630,00 | 500810540 | 7,5 | 10 | DN 80 | 2 1/2" | - | - |
| DAB.1NKP 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 184 520,- | 7 381,00 | 500810600 | 5,5 | 7,5 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 197 813,- | 7 913,00 | 500810610 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 215 346,- | 8 614,00 | 500810620 | 11 | 15 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 245 898,- | 9 836,00 | 500810630 | 15 | 20 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 253 832,- | 10 153,00 | 500810640 | 18,5 | 25 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 265 118,- | 10 605,00 | 500810650 | 22 | 30 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.1NKP 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 207 389,- | 8 296,00 | 500810700 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 221 365,- | 8 855,00 | 500810710 | 11 | 15 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 253 445,- | 10 138,00 | 500810720 | 15 | 20 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 261 653,- | 10 466,00 | 500810730 | 18,5 | 25 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 272 916,- | 10 917,00 | 500810740 | 22 | 30 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 275 538,- | 11 022,00 | 500810750 | 22 | 30 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 304 950,- | 12 198,00 | 500810760 | 30 | 40 | DN 100 | DN 100 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 261 767,- | 10 471,00 | 500810800 | 11 | 15 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 275 561,- | 11 022,00 | 500810810 | 15 | 20 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 288 238,- | 11 530,00 | 500810820 | 18,5 | 25 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 301 074,- | 12 043,00 | 500810830 | 22 | 30 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 331 831,- | 13 273,00 | 500810840 | 30 | 40 | DN 125 | DN 125 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 296 058,- | 11 842,00 | 500810900 | 15 | 20 | DN 150 | DN 150 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 304 243,- | 12 170,00 | 500810910 | 18,5 | 25 | DN 150 | DN 150 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 317 034,- | 12 681,00 | 500810920 | 22 | 30 | DN 150 | DN 150 | - | - |
| DAB.1NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 353 993,- | 14 160,00 | 500810930 | 30 | 40 | DN 150 | DN 150 | - | - |

2 ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA

S týdenním testem.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|-----------|--------|-----------------|----------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.2K 55/200 T | 134 999,- | 5 400,00 | 500520020 | 4 | 5,5 | DN 80 | DN 80 | 1,87 | 202 |
| DAB.2K 55/200 T + PS | 167 603,- | 6 704,00 | 500521020 | 4 | 5,5 | DN 80 | DN 80 | 1,87 | 202 |
| DAB.2K 70/300 400-50 | 243 230,- | 9 729,00 | 500520061 | 5,5 | 7,5 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 202 |
| DAB.2K 80/300 400-50 | 247 129,- | 9 885,00 | 500520071 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 207 |
| DAB.2K 70/400 400-50 | 286 322,- | 11 453,00 | 500520081 | 9,2 | 12,5 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 218 |
| DAB.2K 80/400 400-50 | 292 000,- | 11 680,00 | 500520091 | 11 | 15 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 223 |
| DAB.2NKP 32-160/151 3 400-50 | 217 238,- | 8 690,00 | 500820000 | 3 | 4 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 32-160/163 4 400-50 | 223 189,- | 8 928,00 | 500820010 | 4 | 5,5 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 32-200/190 5,5 400-50 | 226 860,- | 9 074,00 | 500820030 | 5,5 | 7,5 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 32-200/210 7,5 400-50 | 242 182,- | 9 687,00 | 500820040 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 40-160/158 5,5 400-50 | 231 374,- | 9 255,00 | 500820100 | 5,5 | 7,5 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-160/172 7,5 400-50 | 252 259,- | 10 090,00 | 500820110 | 7,5 | 10 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-200/210 11 400-50 | 301 097,- | 12 044,00 | 500820120 | 11 | 15 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-250/230 15 400-50 | 343 186,- | 13 727,00 | 500820130 | 15 | 20 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-250/245 18,5 400-50 | 362 543,- | 14 502,00 | 500820140 | 18,5 | 25 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-250/260 22 400-50 | 382 789,- | 15 312,00 | 500820150 | 22 | 30 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 50-160/153 7,5 400-50 | 274 010,- | 10 960,00 | 500820200 | 7,5 | 10 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-160/169 11 400-50 | 315 734,- | 12 629,00 | 500820210 | 11 | 15 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-200/200 15 400-50 | 360 947,- | 14 438,00 | 500820220 | 15 | 20 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-200/210 18,5 400-50 | 380 851,- | 15 234,00 | 500820230 | 18,5 | 25 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-200/219 22 400-50 | 401 029,- | 16 041,00 | 500820240 | 22 | 30 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-250/230 22 400-50 | 406 319,- | 16 253,00 | 500820250 | 22 | 30 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-250/257 30 400-50 | 466 214,- | 18 649,00 | 500820260 | 30 | 40 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 386 255,- | 15 450,00 | 500820300 | 11 | 15 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 410 332,- | 16 413,00 | 500820310 | 15 | 20 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 439 174,- | 17 567,00 | 500820320 | 18,5 | 25 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 462 521,- | 18 501,00 | 500820330 | 22 | 30 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 525 221,- | 21 009,00 | 500820340 | 30 | 40 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 456 752,- | 18 270,00 | 500820400 | 15 | 20 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 476 543,- | 19 062,00 | 500820410 | 18,5 | 25 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 499 913,- | 19 997,00 | 500820420 | 22 | 30 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 574 948,- | 22 998,00 | 500820430 | 30 | 40 | DN 250 | DN 200 | - | - |

2 ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA + POMOCNÉ ČERPADLO

S týdenním testem.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m³ | HMOT. kg |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|------|-----------|--------|-----------------|----------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.2K 55/200 T - KV 6/7 | 193 549,- | 7 742,00 | 500520250 | 4 | 5,5 | DN 80 | DN 80 | 1,87 | 237 |
| DAB.2K 55/200 T (pom. čerpadlo KV 6/7 T) + PS | 226 153,- | 9 046,00 | 500520260 | 4 | 5,5 | DN 80 | DN 80 | 1,87 | 237 |
| DAB.2K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 277 681,- | 11 107,00 | 500520271 | 5,5 | 7,5 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 237 |
| DAB.2K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 281 580,- | 11 263,00 | 500520291 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 242 |
| DAB.2K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 320 773,- | 12 831,00 | 500520311 | 9,2 | 12,5 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 253 |
| DAB.2K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 326 450,- | 13 058,00 | 500520331 | 11 | 15 | DN 100 | DN 80 | 1,87 | 258 |
| DAB.2NKP 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 251 689,- | 10 068,00 | 500820500 | 3 | 4 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 257 640,- | 10 306,00 | 500820510 | 4 | 5,5 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 261 311,- | 10 452,00 | 500820530 | 5,5 | 7,5 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 276 632,- | 11 065,00 | 500820540 | 7,5 | 10 | DN 100 | DN 80 | - | - |
| DAB.2NKP 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 265 825,- | 10 633,00 | 500820600 | 5,5 | 7,5 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 286 710,- | 11 468,00 | 500820610 | 7,5 | 10 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 335 548,- | 13 422,00 | 500820620 | 11 | 15 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 377 636,- | 15 105,00 | 500820630 | 15 | 20 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 396 994,- | 15 880,00 | 500820640 | 18,5 | 25 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 417 240,- | 16 690,00 | 500820650 | 22 | 30 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.2NKP 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 308 461,- | 12 338,00 | 500820700 | 7,5 | 10 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 350 185,- | 14 007,00 | 500820710 | 11 | 15 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 395 398,- | 15 816,00 | 500820720 | 15 | 20 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 415 302,- | 16 612,00 | 500820730 | 18,5 | 25 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 435 480,- | 17 419,00 | 500820740 | 22 | 30 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 440 770,- | 17 631,00 | 500820750 | 22 | 30 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 500 665,- | 20 027,00 | 500820760 | 30 | 40 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 420 706,- | 16 828,00 | 500820800 | 11 | 15 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 444 782,- | 17 791,00 | 500820810 | 15 | 20 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 473 624,- | 18 945,00 | 500820820 | 18,5 | 25 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 496 972,- | 19 879,00 | 500820830 | 22 | 30 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 559 672,- | 22 387,00 | 500820840 | 30 | 40 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 491 203,- | 19 648,00 | 500820900 | 15 | 20 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 510 994,- | 20 440,00 | 500820910 | 18,5 | 25 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 534 364,- | 21 375,00 | 500820920 | 22 | 30 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.2NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 609 398,- | 24 376,00 | 500820930 | 30 | 40 | DN 250 | DN 200 | - | - |

3 Odstředivá čerpadla

S týdenním testem.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.3K 55/200 T | 180 941,- | 7 238,00 | 500530020 | 4 | 5,5 | DN 100 | DN 100 | 2,1 | 325 |
| DAB.3K 55/200 T + PS | 216 737,- | 8 669,00 | 500531020 | 4 | 5,5 | DN 100 | DN 100 | 1,87 | 325 |
| DAB.3K 70/300 400-50 | 320 226,- | 12 809,00 | 500530061 | 5,5 | 7,5 | DN 125 | DN 100 | 1,87 | 325 |
| DAB.3K 80/300 400-50 | 327 818,- | 13 113,00 | 500530071 | 7,5 | 10 | DN 125 | DN 100 | 1,87 | 400 |
| DAB.3K 70/400 400-50 | 380 828,- | 15 233,00 | 500530081 | 9,2 | 12,5 | DN 125 | DN 100 | 1,87 | 349 |
| DAB.3K 80/400 400-50 | 387 098,- | 15 484,00 | 500530091 | 11 | 15 | DN 125 | DN 100 | 1,87 | 424 |
| DAB.3NKP 32-160/151 3 400-50 | 281 785,- | 11 271,00 | 500830000 | 3 | 4 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 32-160/163 4 400-50 | 290 746,- | 11 630,00 | 500830010 | 4 | 5,5 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 32-200/190 5,5 400-50 | 295 693,- | 11 828,00 | 500830030 | 5,5 | 7,5 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 32-200/210 7,5 400-50 | 320 408,- | 12 816,00 | 500830040 | 7,5 | 10 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 40-160/158 5,5 400-50 | 300 732,- | 12 029,00 | 500830100 | 5,5 | 7,5 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-160/172 7,5 400-50 | 333 769,- | 13 351,00 | 500830110 | 7,5 | 10 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-200/210 11 400-50 | 398 954,- | 15 958,00 | 500830120 | 11 | 15 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-250/230 15 400-50 | 466 670,- | 18 667,00 | 500830130 | 15 | 20 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-250/245 18,5 400-50 | 489 995,- | 19 600,00 | 500830140 | 18,5 | 25 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-250/260 22 400-50 | 521 459,- | 20 858,00 | 500830150 | 22 | 30 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 50-160/153 7,5 400-50 | 370 454,- | 14 818,00 | 500830200 | 7,5 | 10 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-160/169 11 400-50 | 425 060,- | 17 002,00 | 500830210 | 11 | 15 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-200/200 15 400-50 | 497 405,- | 19 896,00 | 500830220 | 15 | 20 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-200/210 18,5 400-50 | 521 504,- | 20 860,00 | 500830230 | 18,5 | 25 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-200/219 22 400-50 | 552 923,- | 22 117,00 | 500830240 | 22 | 30 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-250/230 22 400-50 | 560 857,- | 22 434,00 | 500830250 | 22 | 30 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-250/257 30 400-50 | 657 005,- | 26 280,00 | 500830260 | 30 | 40 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 529 781,- | 21 191,00 | 500830300 | 11 | 15 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 571 664,- | 22 867,00 | 500830310 | 15 | 20 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 609 148,- | 24 366,00 | 500830320 | 18,5 | 25 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 645 308,- | 25 812,00 | 500830330 | 22 | 30 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 745 720,- | 29 829,00 | 500830340 | 30 | 40 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 644 077,- | 25 763,00 | 500830400 | 15 | 20 | DN 300 | DN 250 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 668 040,- | 26 722,00 | 500830410 | 18,5 | 25 | DN 300 | DN 250 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 704 201,- | 28 168,00 | 500830420 | 22 | 30 | DN 300 | DN 250 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 823 103,- | 32 924,00 | 500830430 | 30 | 40 | DN 300 | DN 250 | - | - |

3 Odstředivá čerpadla + pomocné čerpadlo

S týdenním testem.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|------|-----------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.3K 55/200 T - KV 6/7 T | 239 491,- | 9 580,00 | 500532050 | 4 | 5,5 | DN 100 | DN 100 | 2,1 | 360 |
| DAB.3K 55/200 T (pom. čerpadlo KV 6/7 T) + PS | 275 287,- | 11 011,00 | 500532550 | 4 | 5,5 | DN 100 | DN 100 | 4,5 | 360 |
| DAB.3K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 354 677,- | 14 187,00 | 500532061 | 5,5 | 7,5 | DN 125 | DN 100 | 4,5 | 360 |
| DAB.3K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 362 269,- | 14 491,00 | 500532071 | 7,5 | 10 | DN 125 | DN 100 | 4,5 | 435 |
| DAB.3K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 415 279,- | 16 611,00 | 500532081 | 9,2 | 12,5 | DN 125 | DN 100 | 4,5 | 384 |
| DAB.3K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 421 549,- | 16 862,00 | 500532091 | 11 | 15 | DN 125 | DN 100 | 4,5 | 459 |
| DAB.3NKP 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 316 236,- | 12 649,00 | 500830500 | 3 | 4 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 325 196,- | 13 008,00 | 500830510 | 4 | 5,5 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 330 144,- | 13 206,00 | 500830530 | 5,5 | 7,5 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 354 859,- | 14 194,00 | 500830540 | 7,5 | 10 | DN 125 | DN 100 | - | - |
| DAB.3NKP 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 335 183,- | 13 407,00 | 500830600 | 5,5 | 7,5 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 368 220,- | 14 729,00 | 500830610 | 7,5 | 10 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 433 405,- | 17 336,00 | 500830620 | 11 | 15 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 501 121,- | 20 045,00 | 500830630 | 15 | 20 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 524 446,- | 20 978,00 | 500830640 | 18,5 | 25 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 555 910,- | 22 236,00 | 500830650 | 22 | 30 | DN 150 | DN 125 | - | - |
| DAB.3NKP 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 404 905,- | 16 196,00 | 500830700 | 7,5 | 10 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 459 511,- | 18 380,00 | 500830710 | 11 | 15 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 531 856,- | 21 274,00 | 500830720 | 15 | 20 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 555 955,- | 22 238,00 | 500830730 | 18,5 | 25 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 587 374,- | 23 495,00 | 500830740 | 22 | 30 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 595 308,- | 23 812,00 | 500830750 | 22 | 30 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 691 456,- | 27 658,00 | 500830760 | 30 | 40 | DN 200 | DN 150 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 564 232,- | 22 569,00 | 500830800 | 11 | 15 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 606 115,- | 24 245,00 | 500830810 | 15 | 20 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 643 598,- | 25 744,00 | 500830820 | 18,5 | 25 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 679 759,- | 27 190,00 | 500830830 | 22 | 30 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 780 170,- | 31 207,00 | 500830840 | 30 | 40 | DN 250 | DN 200 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 678 528,- | 27 141,00 | 500830900 | 15 | 20 | DN 300 | DN 250 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 702 491,- | 28 100,00 | 500830910 | 18,5 | 25 | DN 300 | DN 250 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 738 652,- | 29 546,00 | 500830920 | 22 | 30 | DN 300 | DN 250 | - | - |
| DAB.3NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 857 554,- | 34 302,00 | 500830930 | 30 | 40 | DN 300 | DN 250 | - | - |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--|-----------|----------|-----------|
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA G 2 1/2" FF PN 16 | 4 788,- | 192,00 | 002139108 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80 PN 16 | 3 853,- | 154,00 | 002139209 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 100 PN 16 | 4 765,- | 191,00 | 002139210 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 125 PN 16 | 6 794,- | 272,00 | 002139211 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 150 PN 16 | 7 798,- | 312,00 | 002139212 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 200 PN 16 | 11 446,- | 458,00 | 002139263 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 250 PN 16 | 17 351,- | 694,00 | 002139264 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 300 PN 16 | 21 751,- | 870,00 | 002139215 |
| DAB.TLAKOVÝ SPÍNAČ pro ochranu stanice před chodem na sucho - sada | 1 847,- | 74,00 | 547120850 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 80 | 9 941,- | 398,00 | 60111919 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 100 | 13 315,- | 533,00 | 60111920 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 125 | 17 123,- | 685,00 | 60111921 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 150 | 23 233,- | 929,00 | 60111922 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 200 | 37 734,- | 1 509,00 | 60111923 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 250 | 77 224,- | 3 089,00 | 60111925 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 300 | 122 641,- | 4 906,00 | 60111926 |

ATS - s 1 VERTIKÁLNÍM ČERPADLEM TYPU KV 3 - 6 - 10

- Automatické tlakové stanice s jedním vícestupňovým vertikálním čerpadlem KV se sacím a výtlačným potrubím, jednou tlakovou nádobou a ochranou motoru proti přetížení
- Stanice je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě, s montážním návodem a elektrickým schématem

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | HMOT. kg | OBJEM BALENÍ m ³ |
|-----------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|-----|-----------|--------|----------|-----------------------------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1 KV 3/10 M | 34 588,- | 1 384,00 | 500310100 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 39 | 0,46 |
| DAB.1 KV 3/12 M | 37 985,- | 1 519,00 | 500310120 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 0,46 |
| DAB.1 KV 6/7 M | 30 415,- | 1 217,00 | 500310270 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 37 | 0,46 |
| DAB.1 KV 6/9 M | 33 516,- | 1 341,00 | 500310290 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 0,46 |
| DAB.1 KV 10/4 M | 28 226,- | 1 129,00 | 500310440 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 35 | 0,46 |
| DAB.1 KV 10/5 M | 30 233,- | 1 209,00 | 500310450 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 0,46 |
| DAB.1 KV 3/10 T | 38 236,- | 1 529,00 | 500310600 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 39 | 0,46 |
| DAB.1 KV 3/12 T | 40 972,- | 1 639,00 | 500310620 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 0,46 |
| DAB.1 KV 3/15 T | 43 525,- | 1 741,00 | 500310650 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 41 | 0,46 |
| DAB.1 KV 3/18 T | 47 789,- | 1 912,00 | 500310680 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 1 1/2" | 47 | 0,46 |
| DAB.1 KV 6/7 T | 34 040,- | 1 362,00 | 500310770 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 37 | 0,46 |
| DAB.1 KV 6/9 T | 36 776,- | 1 471,00 | 500310790 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 0,46 |
| DAB.1 KV 6/11 T | 38 441,- | 1 538,00 | 500310810 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 38 | 0,46 |
| DAB.1 KV 6/15 T | 45 532,- | 1 821,00 | 500310850 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 1 1/2" | 45 | 0,46 |
| DAB.1 KV 10/4 T | 31 806,- | 1 272,00 | 500310940 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 35 | 0,46 |
| DAB.1 KV 10/5 T | 33 539,- | 1 342,00 | 500310950 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 0,46 |
| DAB.1 KV 10/6 T | 34 952,- | 1 398,00 | 500310960 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 1 1/4" | 1 1/2" | 38 | 0,46 |
| DAB.1 KV 10/8 T | 37 871,- | 1 515,00 | 500310980 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 1 1/2" | 43 | 0,46 |



ATS - SE 2 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY TYPU KV 3 - 6 - 10

- Automatické tlakové stanice se dvěma vícestupňovými čerpadly KV na základové desce se sacím a výtlačným potrubím, dvěma tlakovými nádobami a elektrickým panelem vybaveným automatikou pro činnost čerpadel
- Stanice jsou dodávány smontované, odzkoušené, v krabicích ze silné lepenky na dřevěné paletě, s montážním návodem a elektrickým schématem

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | HMOT. kg | OBJEM BALENÍ m ³ |
|-----------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|--------|-----------|--------|----------|-----------------------------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KV 3/10 M | 93 845,- | 3 754,00 | 500320102 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" | 2" | 104 | 0,8 |
| DAB.2 KV 3/12 M | 100 594,- | 4 024,00 | 500320122 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 2" | 2" | 112 | 0,8 |
| DAB.2 KV 6/7M | 86 366,- | 3 455,00 | 500320272 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" | 2" | 100 | 0,8 |
| DAB.2 KV 6/9M | 91 588,- | 3 664,00 | 500320292 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 2" | 2" | 108 | 0,8 |
| DAB.2 KV 10/4 M | 81 145,- | 3 246,00 | 500320442 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 98 | 0,8 |
| DAB.2 KV 10/5 M | 85 090,- | 3 404,00 | 500320452 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 108 | 0,8 |
| DAB.2 KV 3/10 T | 102 600,- | 4 104,00 | 500320602 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" | 2" | 104 | 0,8 |
| DAB.2 KV 3/12 T | 108 118,- | 4 325,00 | 500320622 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2" | 2" | 112 | 0,8 |
| DAB.2 KV 3/15 T | 113 270,- | 4 531,00 | 500320652 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 2" | 2" | 110 | 0,8 |
| DAB.2 KV 3/18 T | 122 094,- | 4 884,00 | 500320682 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 2" | 2" | 122 | 0,8 |
| DAB.2 KV 6/7 T | 94 210,- | 3 768,00 | 500320772 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2" | 2" | 100 | 0,8 |
| DAB.2 KV 6/9T | 99 704,- | 3 988,00 | 500320792 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2" | 2" | 102 | 0,8 |
| DAB.2 KV 6/11T | 103 102,- | 4 124,00 | 500320812 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 2" | 2" | 108 | 0,8 |
| DAB.2 KV 6/15 T | 117283,- | 4 691,00 | 500320852 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 2" | 2" | 128 | 0,8 |
| DAB.2 KV 10/4 T | 89 786,- | 3 591,00 | 500320942 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 98 | 0,8 |
| DAB.2 KV 10/5 T | 93 229,- | 3 729,00 | 500320952 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 104 | 0,8 |
| DAB.2 KV 10/6 T | 96 011,- | 3 840,00 | 500320962 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 108 | 0,8 |
| DAB.2 KV 10/8 T | 101 939,- | 4 078,00 | 500320982 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 114 | 0,8 |

Po dohodě na zvláštní objednávku lze tyto ATS dodat se sběrným sacím a výtlačným potrubím z nerezové oceli. Cena na vyžádání.



ATS - SE 3 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY TYPU KV 3 - 6 - 10

- Tlakové stanice se 3 KV vícestupňovými čerpadly na základové desce se sacím a výtlačným potrubím, třemi tlakovými nádobami a elektrickým panelem vybaveným automatikou pro činnost čerpadel
- Stanice je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabicích ze silné lepenky na dřevěné paletě, s montážním návodem a elektrickým schématem

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. | | Ø POTRUBÍ | | HMOT. kg | OBJEM BALENÍ m ³ |
|-----------------|-----------|----------|-----------|----------------|------------|--------|-----------|--------|----------|-----------------------------|
| | | | | | kW x 3 | HP x 3 | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KV 3/10 M | 147 972,- | 5 919,00 | 500330102 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 156 | 0,95 |
| DAB.3 KV 3/12 M | 158 072,- | 6 323,00 | 500330122 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 168 | 0,95 |
| DAB.3 KV 6/7 M | 135 364,- | 5 415,00 | 500330272 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 153 | 0,95 |
| DAB.3 KV 6/9 M | 144 529,- | 5 781,00 | 500330292 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 162 | 0,95 |
| DAB.3 KV 10/4 M | 128 774,- | 5 151,00 | 500330442 | 1 x 220-240 V~ | 1,1 | 1,5 | DN80 | DN80 | 201 | 0,95 |
| DAB.3 KV 10/5 M | 134 771,- | 5 391,00 | 500330452 | 1 x 220-240 V~ | 1,5 | 2 | DN80 | DN80 | 216 | 0,95 |
| DAB.3 KV 3/10 T | 161 629,- | 6 465,00 | 500330602 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 156 | 0,95 |
| DAB.3 KV 3/12 T | 169 837,- | 6 793,00 | 500330622 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 165 | 0,95 |
| DAB.3 KV 3/15 T | 177 566,- | 7 103,00 | 500330652 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 168 | 0,95 |
| DAB.3 KV 3/18 T | 191 246,- | 7 650,00 | 500330682 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 183 | 0,95 |
| DAB.3 KV 6/7 T | 148 952,- | 5 958,00 | 500330772 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 153 | 0,95 |
| DAB.3 KV 6/9 T | 157 274,- | 6 291,00 | 500330792 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 162 | 0,95 |
| DAB.3 KV 6/11 T | 162 336,- | 6 493,00 | 500330812 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 170 | 0,95 |
| DAB.3 KV 6/15 T | 183 586,- | 7 343,00 | 500330852 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 177 | 0,95 |
| DAB.3 KV 10/4 T | 142 409,- | 5 696,00 | 500330942 | 3 x 400 V~ | 1,1 | 1,5 | DN80 | DN80 | 201 | 0,95 |
| DAB.3 KV 10/5 T | 147 470,- | 5 899,00 | 500330952 | 3 x 400 V~ | 1,5 | 2 | DN80 | DN80 | 216 | 0,95 |
| DAB.3 KV 10/6 T | 151 688,- | 6 068,00 | 500330962 | 3 x 400 V~ | 1,85 | 2,5 | DN80 | DN80 | 210 | 0,95 |
| DAB.3 KV 10/8 T | 160 580,- | 6 423,00 | 500330982 | 3 x 400 V~ | 2,2 | 3 | DN80 | DN80 | 225 | 0,95 |

Po dohodě na zvláštní objednávku lze tyto ATS dodat se sběrným sacím a výtlačným potrubím z nerezové oceli. Cena na vyžádání.





1 KV 40/5 T



2 KV 40/5 T



3 KV 40/5 T

- Automatické tlakové stanice s vícestupňovými vertikálními čerpadly KV na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím, tlakovými nádobami, antivibračními spojkami a elektrickým panelem
- Dle potřeby je možno dodat provedení s pomocným čerpadlem typu KV 3-6
- Spouštění: Přímé pro výkony do 7,5 kW (včetně)
 Hvězda-trojúhelník pro výkony nad 7,5 kW
- Jednotky jsou dodávány smontované, odzkoušené, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě s montážním návodem a elektrickým schématem
- Napájení 3 x 400 V 50 Hz



ATS - s 1 VERTIKÁLNÍM ČERPADLEM TYPU KV 50

- Automatická tlaková stanice s 1 vícestupňovým vertikálním čerpadlem KV na základové desce se sacím a výtlačným potrubím, 2 tlakovými nádobami, antivibračními spojkami a elektrickým panelem
- Na objednávku lze dodat s pomocným čerpadlem KV 3-6
- Spouštění: Přímé pro výkony do 7,5 kW (včetně)
Hvězda-trojúhelník pro výkony nad 7,5 kW
- Stanice je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě s montážním návodem a elektrickým schématem
- Napájení 3 x 400 V 50 Hz



1 ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOTNOST kg |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|------|---------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1 KV 50/3 T Spouštění $\lambda\Delta$ | 196 946,- | 7 878,00 | 500410730 | 9,2 | 12,5 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 335 |
| DAB.1 KV 50/4 T Spouštění $\lambda\Delta$ | 215 323,- | 8 613,00 | 500410740 | 11 | 15 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 385 |
| DAB.1 KV 50/5 T Spouštění $\lambda\Delta$ | 245 419,- | 9 817,00 | 500410750 | 14,7 | 20 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 400 |
| DAB.1 KV 50/6 T Spouštění $\lambda\Delta$ | 259 715,- | 10 389,00 | 500410760 | 18,4 | 25 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 420 |
| DAB.1 KV 50/7 T Spouštění $\lambda\Delta^*$ | 269 542,- | 10 782,00 | 500410770 | 22 | 30 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 490 |
| DAB.1 KV 50/8 T Spouštění $\lambda\Delta^*$ | 273 714,- | 10 949,00 | 500410780 | 22 | 30 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 500 |
| DAB.1 KV 50/9 T Spouštění $\lambda\Delta^*$ | 343 277,- | 13 731,00 | 500410790 | 30 | 40 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 610 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

1 ČERPADLO + 1 POMOCNÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POM. ČERP. P2 JMENOV. kW | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------|------|---------------|-----------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1 KV 50/3 T + pom. čerp. KV 3/12 T Spouštění $\lambda\Delta$ | 259 373,- | 10 375,00 | 500415300 | 1,5 | 9,2 | 12,5 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 4,5 | 370 |
| DAB.1 KV 50/4 T + pom. čerp. KV 3/15 T Spouštění $\lambda\Delta$ | 280 075,- | 11 203,00 | 500415310 | 1,85 | 11 | 15 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 4,5 | 420 |
| DAB.1 KV 50/5 T + pom. čerp. KV 3/18 T Spouštění $\lambda\Delta$ | 313 910,- | 12 556,00 | 500415320 | 2,2 | 14,7 | 20 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 4,5 | 435 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

ATS - s 1 VERTIKÁLNÍM ČERPADLEM TYPU KV 50

S TÝDENNÍM TESTEM



- Automatická tlaková stanice s 1 vícestupňovým vertikálním čerpadlem KV na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím, se 2 tlakovými nádobami s pružným vakem, antivibračními spojkami, elektrickým panelem a vybavením pro týdenní test
- Na objednávku lze dodat s pomocným čerpadlem KV 3-6
- Spouštění: Přímé pro výkony do 7,5 kW (včetně)
Hvězda-trojúhelník pro výkony nad 7,5 kW
- Stanice je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě s montážním návodem a elektrickým schématem
- Napájení 3 x 400 V 50 Hz



1 ČERPADLO + TÝDENNÍ TEST

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|------|---------------|-----------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1 KV 50/3 T + PS Spouštění $\lambda\Delta$ | 219 587,- | 8 783,00 | 500411730 | 9,2 | 12,5 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 335 |
| DAB.1 KV 50/4 T + PS Spouštění $\lambda\Delta$ | 237 986,- | 9 519,00 | 500411740 | 11 | 15 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 385 |
| DAB.1 KV 50/5 T + PS Spouštění $\lambda\Delta$ | 268 014,- | 10 721,00 | 500411750 | 14,7 | 20 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 400 |
| DAB.1 KV 50/6 T + PS Spouštění $\lambda\Delta$ | 282 332,- | 11 293,00 | 500411760 | 18,4 | 25 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 420 |
| DAB.1 KV 50/7 T + PS Spouštění $\lambda\Delta^*$ | 292 136,- | 11 685,00 | 500411770 | 22 | 30 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 490 |
| DAB.1 KV 50/8 T + PS Spouštění $\lambda\Delta^*$ | 296 309,- | 11 852,00 | 500411780 | 22 | 30 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 500 |
| DAB.1 KV 50/9 T + PS Spouštění $\lambda\Delta^*$ | 365 940,- | 14 638,00 | 500411790 | 30 | 40 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 2,5 | 610 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek. PS: Týdenní test zahrnut v ceně.

1 ČERPADLO + POMOCNÉ ČERPADLO + TÝDENNÍ TEST

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POM. ČERP. P2 JMENOV. kW | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------|------|---------------|-----------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.1 KV 50/3 T Spouštění $\lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T + PS | 282 013,- | 11 281,00 | 500415800 | 1,5 | 9,2 | 12,5 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 4,5 | 370 |
| DAB.1 KV 50/4 T Spouštění $\lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T + PS | 302 738,- | 12 110,00 | 500415810 | 1,85 | 11 | 15 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 4,5 | 420 |
| DAB.1 KV 50/5 T Spouštění $\lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS | 336 574,- | 13 463,00 | 500415820 | 2,2 | 14,7 | 20 | DN80-PN16 | DN80-PN16 | 4,5 | 435 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek. PS: Týdenní test zahrnut v ceně.

ATS - SE 2 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY TYPU KV 50

- Automatická tlaková stanice s 2 vícestupňovými vertikálními čerpadly KV na základové desce se sacím a výtlačným potrubím, 3 tlakovými nádobami s pružným vakem, antivibračními spojkami a elektrickým panelem
- Na objednávku lze dodat s pomocným čerpadlem KV 3-6
- Spouštění: Přímé pro výkony do 7,5 kW (včetně)
Hvězda-trojúhelník pro výkony nad 7,5 kW
- Stanice je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě s montážním návodem a elektrickým schématem
- Napájení 3 x 400 V~³ / 50 Hz



2 ČERPADLA

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--------|---------------|------------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KV 50/3 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 423 145,- | 16 926,00 | 500420730 | 9,2 | 12,5 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 680 |
| DAB.2 KV 50/4 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 451 372,- | 18 055,00 | 500420740 | 11 | 15 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 785 |
| DAB.2 KV 50/5 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 510 332,- | 20 413,00 | 500420750 | 14,7 | 20 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 810 |
| DAB.2 KV 50/6 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 541 340,- | 21 654,00 | 500420760 | 18,4 | 25 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 850 |
| DAB.2 KV 50/7 T Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 560 720,- | 22 429,00 | 500420770 | 22 | 30 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 990 |
| DAB.2 KV 50/8 T Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 584 546,- | 23 382,00 | 500420780 | 22 | 30 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 1015 |
| DAB.2 KV 50/9 T Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 697 406,- | 27 896,00 | 500420790 | 30 | 40 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 1200 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

2 ČERPADLA + POMOCNÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POM. ČERP. P2 JMENOV. kW | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------|--------|---------------|------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KV 50/3 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T | 485 594,- | 19 424,00 | 500422300 | 1,5 | 9,2 | 12,5 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 5,2 | 715 |
| DAB.2 KV 50/4 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T | 516 101,- | 20 644,00 | 500422310 | 1,85 | 11 | 15 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 5,2 | 820 |
| DAB.2 KV 50/5 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T | 578 915,- | 23 157,00 | 500422320 | 2,2 | 14,7 | 20 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 5,2 | 845 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

ATS - SE 2 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY TYPU KV 50

S TÝDENNÍM TESTEM

- Automatická tlaková stanice se 2 vícestupňovým vertikálními čerpadly KV na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím, se 3 tlakovými nádobami s pružným vakem, antivibračními spojkami, elektrickým panelem a vybavením pro týdenní test
- Na objednávku lze dodat s pomocným čerpadlem KV 3-6
- Spouštění: Přímé pro výkony do 7,5 kW (včetně)
Hvězda-trojúhelník pro výkony nad 7,5 kW
- Stanice je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě s montážním návodem a elektrickým schématem
- Napájení 3 x 400 V 50 Hz



2 ČERPADLA + TÝDENNÍ TEST

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|------|---------------|------------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KV 50/3 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 445 808,- | 17 832,00 | 500421730 | 9,2 | 12,5 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 680 |
| DAB.2 KV 50/4 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 473 989,- | 18 960,00 | 500421740 | 11 | 15 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 785 |
| DAB.2 KV 50/5 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 532 973,- | 21 319,00 | 500421750 | 14,7 | 20 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 810 |
| DAB.2 KV 50/6 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 564 004,- | 22 560,00 | 500421760 | 18,4 | 25 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 850 |
| DAB.2 KV 50/7 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 583 384,- | 23 335,00 | 500421770 | 22 | 30 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 990 |
| DAB.2 KV 50/8 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 607 210,- | 24 288,00 | 500421780 | 22 | 30 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 1015 |
| DAB.2 KV 50/9 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 720 070,- | 28 803,00 | 500421790 | 30 | 40 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 4,5 | 1200 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek. PS: Týdenní test zahrnut v ceně.

2 ČERPADLA + POMOCNÉ ČERPADLO + TÝDENNÍ TEST

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POM. ČERP. P2 JMENOV. kW | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------|------|---------------|------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.2 KV 50/3 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T + PS | 508 258,- | 20 330,00 | 500422800 | 1,5 | 9,2 | 12,5 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 5,2 | 715 |
| DAB.2 KV 50/4 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T + PS | 538 696,- | 21 548,00 | 500422810 | 1,85 | 11 | 15 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 5,2 | 820 |
| DAB.2 KV 50/5 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS | 601 555,- | 24 062,00 | 500422820 | 2,2 | 14,7 | 20 | DN125-PN16 | DN125-PN16 | 5,2 | 845 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek. PS: Týdenní test zahrnut v ceně.



ATS - SE 3 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY KV 50

- Automatické tlakové stanice se 3 vícestupňovými vertikálními čerpadly KV na základové desce se sacím a výtlačným potrubím, 4 tlakovými nádobami s pružným vakem, antivibračními spojkami a elektrickým panelem
- Na objednávku lze dodat s pomocným čerpadlem KV 3-6 (nutný další ovl. panel).
- Spouštění: Přímé pro výkony do 7,5 kW (včetně)
Hvězda-trojúhelník pro výkony nad 7,5 kW
- Jednotka je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě s montážním návodem a elektrickým schématem
- Napájení 3 x 400 V 50 Hz



3 ČERPADLA

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|--------|---------------|------------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW x 3 | HP x 3 | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KV 50/3 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 594 236,- | 23 769,00 | 500430730 | 9,2 | 12,5 | DN150-PN16 | DN150-PN16 | 5,2 | 680 |
| DAB.3 KV 50/4 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 637 032,- | 25 481,00 | 500430740 | 11 | 15 | DN150-PN16 | DN150-PN16 | 5,2 | 785 |
| DAB.3 KV 50/5 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 721 780,- | 28 871,00 | 500430750 | 14,7 | 20 | DN150-PN16 | DN150-PN16 | 5,2 | 810 |
| DAB.3 KV 50/6 T Spouštění $\Lambda\Delta$ | 763 595,- | 30 544,00 | 500430760 | 18,4 | 25 | DN150-PN16 | DN150-PN16 | 5,2 | 850 |
| DAB.3 KV 50/7 T Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 795 355,- | 31 814,00 | 500430770 | 22 | 30 | DN150-PN16 | DN150-PN16 | 5,2 | 990 |
| DAB.3 KV 50/8 T Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 807 827,- | 32 313,00 | 500430780 | 22 | 30 | DN150-PN16 | DN150-PN16 | 5,2 | 1015 |
| DAB.3 KV 50/9 T Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 997 318,- | 39 893,00 | 500430790 | 30 | 40 | DN150-PN16 | DN150-PN16 | 5,2 | 1200 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

3 ČERPADLA + POMOCNÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POM. ČERP. P2 JMENOV. kW | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------|--------|---------------|-----------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW x 2 | HP x 2 | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KV 50/3 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T | 656 594,- | 26 264,00 | 500432300 | 1,5 | 9,2 | 12,5 | DN80-PN10 | DN80-PN16 | 6,7 | 715 |
| DAB.3 KV 50/4 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T | 701 807,- | 28 072,00 | 500432310 | 1,85 | 11 | 15 | DN80-PN10 | DN80-PN16 | 6,7 | 820 |
| DAB.3 KV 50/5 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T | 790 339,- | 31 614,00 | 500432320 | 2,2 | 14,7 | 20 | DN80-PN10 | DN80-PN16 | 6,7 | 845 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

ATS - SE 3 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY TYPU KV 50

S TÝDENNÍM TESTEM



- Automatická tlaková stanice se 3 vícestupňovými vertikálními čerpadly KV na základové desce, se sacím a výtlačným potrubím, 4 tlakovými nádobami s pružným vakem, antivibračními spojkami, elektrickým panelem a vybavením pro týdenní test
- Na objednávku lze dodat s pomocným čerpadlem KV 3-6
- Spouštění: Přímé pro výkony do 7,5kW (včetně)
Hvězda-trojúhelník pro výkony nad 7,5 kW
- Stanice je dodávána smontovaná, odzkoušená, v krabici ze silné lepenky na dřevěné paletě s montážním návodem a elektrickým schématem
- Napájení 3 x 400 V 50 Hz



3 ČERPADLA + TÝDENNÍ TEST

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|--|-------------|-----------|-----------|------------|------|---------------|--------------|-----------------------------|----------|
| | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KV 50/3 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 616 854,- | 24 674,00 | 500431730 | 9,2 | 12,5 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 5,2 | 680 |
| DAB.3 KV 50/4 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 659 672,- | 26 387,00 | 500431740 | 11 | 15 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 5,2 | 785 |
| DAB.3 KV 50/5 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 744 420,- | 29 777,00 | 500431750 | 14,7 | 20 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 5,2 | 810 |
| DAB.3 KV 50/6 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta$ | 786 212,- | 31 448,00 | 500431760 | 18,4 | 25 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 5,2 | 850 |
| DAB.3 KV 50/7 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 817 996,- | 32 720,00 | 500431770 | 22 | 30 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 5,2 | 990 |
| DAB.3 KV 50/8 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 830 467,- | 33 219,00 | 500431780 | 22 | 30 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 5,2 | 1015 |
| DAB.3 KV 50/9 T + PS Spouštění $\Lambda\Delta^*$ | 1 019 958,- | 40 798,00 | 500431790 | 30 | 40 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 5,2 | 1200 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

PS: Týdenní test zahrnut v ceně.

3 ČERPADLA + POMOCNÉ ČERPADLO + TÝDENNÍ TEST

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POM. ČERP. P2 JMENOV. kW | P2 JMENOV. | | Ø ROZDĚLOVAČE | | OBJEM BALENÍ m ³ | HMOT. kg |
|---|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------|------|---------------|--------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | kW | HP | DNA | DNM | | |
| DAB.3 KV 50/3 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T + PS | 679 235,- | 27 169,00 | 500432800 | 1,5 | 9,2 | 12,5 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 6,7 | 715 |
| DAB.3 KV 50/4 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T + PS | 724 424,- | 28 977,00 | 500432810 | 1,85 | 11 | 15 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 6,7 | 820 |
| DAB.3 KV 50/5 T Spouštění $\Lambda\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS | 813 002,- | 32 520,00 | 500432820 | 2,2 | 14,7 | 20 | DN 150-PN 16 | DN 150-PN 16 | 6,7 | 845 |

* Tato stanice je dodávána bez tlakových nádob a antivibračních spojek.

PS: Týdenní test zahrnut v ceně.

ATS s 1-2-3 VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY NKV

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--------------|-----------|----------|----------|--------------|-----------|-----------|----------|--------------|-----------|-----------|----------|
| 1NKV 10/3 T | 124 716,- | 4 989,00 | 60140698 | 2NKV 10/3 T | 195 236,- | 7 809,00 | 60140776 | 3NKV 10/3 T | 258 256,- | 10 330,00 | 60140854 |
| 1NKV 10/4 T | 128 957,- | 5 158,00 | 60140699 | 2NKV 10/4 T | 203 718,- | 8 149,00 | 60140777 | 3NKV 10/4 T | 270 978,- | 10 839,00 | 60140855 |
| 1NKV 10/5 T | 134 041,- | 5 362,00 | 60140700 | 2NKV 10/5 T | 213 887,- | 8 555,00 | 60140778 | 3NKV 10/5 T | 286 231,- | 11 449,00 | 60140856 |
| 1NKV 10/6 T | 135 455,- | 5 418,00 | 60140701 | 2NKV 10/6 T | 216 714,- | 8 669,00 | 60140779 | 3NKV 10/6 T | 290 472,- | 11 619,00 | 60140857 |
| 1NKV 10/7 T | 137 963,- | 5 519,00 | 60140702 | 2NKV 10/7 T | 221 730,- | 8 869,00 | 60140780 | 3NKV 10/7 T | 297 996,- | 11 920,00 | 60140858 |
| 1NKV 10/8 T | 140 129,- | 5 605,00 | 60140703 | 2NKV 10/8 T | 226 062,- | 9 042,00 | 60140781 | 3NKV 10/8 T | 304 994,- | 12 180,00 | 60140859 |
| 1NKV 10/9 T | 141 611,- | 5 664,00 | 60140704 | 2NKV 10/9 T | 229 026,- | 9 161,00 | 60140782 | 3NKV 10/9 T | 308 940,- | 12 358,00 | 60140860 |
| 1NKV 10/10 T | 148 314,- | 5 933,00 | 60140705 | 2NKV 10/10 T | 242 911,- | 9 716,00 | 60140783 | 3NKV 10/10 T | 330 532,- | 13 221,00 | 60140861 |
| 1NKV 10/12 T | 151 939,- | 6 078,00 | 60140706 | 2NKV 10/12 T | 250 162,- | 10 006,00 | 60140784 | 3NKV 10/12 T | 341 407,- | 13 656,00 | 60140862 |
| 1NKV 10/14 T | 161 971,- | 6 479,00 | 60140707 | 2NKV 10/14 T | 270 271,- | 10 811,00 | 60140785 | 3NKV 10/14 T | 370 568,- | 14 823,00 | 60140863 |
| 1NKV 15/3 T | 132 719,- | 5 309,00 | 60140708 | 2NKV 15/3 T | 245 807,- | 9 832,00 | 60140786 | 3NKV 15/3 T | 304 517,- | 12 181,00 | 60140864 |
| 1NKV 15/4 T | 138 373,- | 5 535,00 | 60140709 | 2NKV 15/4 T | 257 617,- | 10 305,00 | 60140787 | 3NKV 15/4 T | 322 962,- | 12 918,00 | 60140865 |
| 1NKV 15/5 T | 143 435,- | 5 737,00 | 60140710 | 2NKV 15/5 T | 267 740,- | 10 710,00 | 60140788 | 3NKV 15/5 T | 338 147,- | 13 526,00 | 60140866 |
| 1NKV 15/6 T | 151 597,- | 6 064,00 | 60140711 | 2NKV 15/6 T | 284 042,- | 11 362,00 | 60140789 | 3NKV 15/6 T | 361 608,- | 14 464,00 | 60140867 |
| 1NKV 15/7 T | 155 017,- | 6 201,00 | 60140712 | 2NKV 15/7 T | 290 882,- | 11 635,00 | 60140790 | 3NKV 15/7 T | 371 868,- | 14 875,00 | 60140868 |
| 1NKV 15/8 T | 162 427,- | 6 497,00 | 60140713 | 2NKV 15/8 T | 302 716,- | 12 109,00 | 60140791 | 3NKV 15/8 T | 390 131,- | 15 605,00 | 60140869 |
| 1NKV 15/9 T | 166 235,- | 6 649,00 | 60140714 | 2NKV 15/9 T | 310 331,- | 12 413,00 | 60140792 | 3NKV 15/9 T | 401 554,- | 16 062,00 | 60140870 |
| 1NKV 15/10 T | 178 661,- | 7 146,00 | 60140715 | 2NKV 15/10 T | 346 058,- | 13 842,00 | 60140793 | 3NKV 15/10 T | 447 245,- | 17 890,00 | 60140871 |
| 1NKV 20/3 T | 145 304,- | 5 812,00 | 60140716 | 2NKV 20/3 T | 271 480,- | 10 859,00 | 60140794 | 3NKV 20/3 T | 343 756,- | 13 750,00 | 60140872 |
| 1NKV 20/4 T | 154 105,- | 6 164,00 | 60140717 | 2NKV 20/4 T | 289 058,- | 11 562,00 | 60140795 | 3NKV 20/4 T | 369 132,- | 14 765,00 | 60140873 |
| 1NKV 20/5 T | 158 870,- | 6 355,00 | 60140718 | 2NKV 20/5 T | 298 589,- | 11 944,00 | 60140796 | 3NKV 20/5 T | 383 428,- | 15 337,00 | 60140874 |
| 1NKV 20/6 T | 169 837,- | 6 793,00 | 60140719 | 2NKV 20/6 T | 317 536,- | 12 701,00 | 60140797 | 3NKV 20/6 T | 412 361,- | 16 494,00 | 60140875 |
| 1NKV 20/7 T | 172 867,- | 6 907,00 | 60140720 | 2NKV 20/7 T | 323 236,- | 12 929,00 | 60140798 | 3NKV 20/7 T | 420 911,- | 16 836,00 | 60140876 |
| 1NKV 20/8 T | 187 690,- | 7 508,00 | 60140721 | 2NKV 20/8 T | 364 116,- | 14 565,00 | 60140799 | 3NKV 20/8 T | 475 813,- | 19 033,00 | 60140877 |
| 1NKV 20/9 T | 192 706,- | 7 708,00 | 60140722 | 2NKV 20/9 T | 374 148,- | 14 966,00 | 60140800 | 3NKV 20/9 T | 490 861,- | 19 634,00 | 60140878 |
| 1NKV 20/10 T | 197 881,- | 7 915,00 | 60140723 | 2NKV 20/10 T | 384 499,- | 15 380,00 | 60140801 | 3NKV 20/10 T | 506 388,- | 20 256,00 | 60140879 |

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------------------|-----------|-----------|----------|
| 1NKV 10/3T-KV 3/10T | 176 518,- | 7 061,00 | 60140724 | 2NKV 10/3T-KV 3/10T | 247 038,- | 9 882,00 | 60140802 | 3NKV 10/3T-KV 3/10T | 310 057,- | 12 402,00 | 60140880 |
| 1NKV 10/4T-KV 3/10T | 180 758,- | 7 230,00 | 60140725 | 2NKV 10/4T-KV 3/10T | 255 520,- | 10 221,00 | 60140803 | 3NKV 10/4T-KV 3/10T | 322 780,- | 12 911,00 | 60140881 |
| 1NKV 10/5T-KV 3/10T | 185 843,- | 7 434,00 | 60140726 | 2NKV 10/5T-KV 3/10T | 265 688,- | 10 628,00 | 60140804 | 3NKV 10/5T-KV 3/10T | 338 033,- | 13 521,00 | 60140882 |
| 1NKV 10/6T-KV 3/10T | 187 256,- | 7 490,00 | 60140727 | 2NKV 10/6T-KV 3/10T | 268 516,- | 10 741,00 | 60140805 | 3NKV 10/6T-KV 3/10T | 342 274,- | 13 691,00 | 60140883 |
| 1NKV 10/7T-KV 3/10T | 189 764,- | 7 591,00 | 60140728 | 2NKV 10/7T-KV 3/10T | 273 532,- | 10 941,00 | 60140806 | 3NKV 10/7T-KV 3/10T | 349 798,- | 13 992,00 | 60140884 |
| 1NKV 10/8 T-KV 3/12 T | 194 872,- | 7 795,00 | 60140729 | 2NKV 10/8T-KV 3/12T | 280 805,- | 11 232,00 | 60140807 | 3NKV 10/8T-KV 3/12T | 359 237,- | 14 369,00 | 60140885 |
| 1NKV 10/9T-KV 3/12T | 196 354,- | 7 854,00 | 60140730 | 2NKV 10/9T-KV 3/12T | 283 769,- | 11 351,00 | 60140808 | 3NKV 10/9T-KV 3/12T | 363 683,- | 14 547,00 | 60140886 |
| 1NKV 10/10T-KV 3/18T | 211 516,- | 8 461,00 | 60140731 | 2NKV 10/10T-KV 3/18T | 306 113,- | 12 245,00 | 60140809 | 3NKV 10/10T-KV 3/18T | 393 733,- | 15 749,00 | 60140887 |
| 1NKV 10/12T-KV 3/18T | 215 141,- | 8 606,00 | 60140732 | 2NKV 10/12T-KV 3/18T | 313 363,- | 12 535,00 | 60140810 | 3NKV 10/12T-KV 3/18T | 404 609,- | 16 184,00 | 60140888 |
| 1NKV 10/14T-KV 3/18T | 225 173,- | 9 007,00 | 60140733 | 2NKV 10/14T-KV 3/18T | 333 473,- | 13 339,00 | 60140811 | 3NKV 10/14T-KV 3/18T | 433 770,- | 17 351,00 | 60140889 |
| 1NKV 15/3T-KV 3/10T | 184 520,- | 7 381,00 | 60140734 | 2NKV 15/3T-KV 3/10T | 297 608,- | 11 904,00 | 60140812 | 3NKV 15/3T-KV 3/10T | 356 318,- | 14 253,00 | 60140890 |
| 1NKV 15/4T-KV 3/10T | 190 175,- | 7 607,00 | 60140735 | 2NKV 15/4T-KV 3/10T | 309 419,- | 12 377,00 | 60140813 | 3NKV 15/4T-KV 3/10T | 374 764,- | 14 991,00 | 60140891 |
| 1NKV 15/5T-KV 3/10T | 195 236,- | 7 809,00 | 60140736 | 2NKV 15/5T-KV 3/10T | 319 542,- | 12 782,00 | 60140814 | 3NKV 15/5T-KV 3/10T | 389 948,- | 15 598,00 | 60140892 |
| 1NKV 15/6T-KV 3/12T | 206 340,- | 8 254,00 | 60140737 | 2NKV 15/6T-KV 3/12T | 338 785,- | 13 551,00 | 60140815 | 3NKV 15/6T-KV 3/12T | 416 351,- | 16 654,00 | 60140893 |
| 1NKV 15/7T-KV 3/12T | 209 760,- | 8 390,00 | 60140738 | 2NKV 15/7T-KV 3/12T | 345 625,- | 13 825,00 | 60140816 | 3NKV 15/7T-KV 3/12T | 426 611,- | 17 064,00 | 60140894 |
| 1NKV 15/8T-KV 3/18T | 225 629,- | 9 025,00 | 60140739 | 2NKV 15/8T-KV 3/18T | 365 917,- | 14 637,00 | 60140817 | 3NKV 15/8T-KV 3/18T | 453 332,- | 18 133,00 | 60140895 |
| 1NKV 15/9T-KV 3/18T | 229 436,- | 9 177,00 | 60140740 | 2NKV 15/9T-KV 3/18T | 373 532,- | 14 941,00 | 60140818 | 3NKV 15/9T-KV 3/18T | 464 755,- | 18 590,00 | 60140896 |
| 1NKV 15/10T-KV 3/18T | 241 862,- | 9 674,00 | 60140741 | 2NKV 15/10T-KV 3/18T | 409 260,- | 16 370,00 | 60140819 | 3NKV 15/10T-KV 3/18T | 510 446,- | 20 418,00 | 60140897 |
| 1NKV 20/3T-KV 3/10T | 197 106,- | 7 884,00 | 60140742 | 2NKV 20/3T-KV 3/10T | 323 281,- | 12 931,00 | 60140820 | 3NKV 20/3T-KV 3/10T | 395 557,- | 15 822,00 | 60140898 |
| 1NKV 20/4T-KV 3/10T | 205 907,- | 8 236,00 | 60140743 | 2NKV 20/4T-KV 3/10T | 340 860,- | 13 634,00 | 60140821 | 3NKV 20/4T-KV 3/10T | 420 934,- | 16 837,00 | 60140899 |
| 1NKV 20/5T-KV 3/10T | 210 672,- | 8 427,00 | 60140744 | 2NKV 20/5T-KV 3/10T | 350 390,- | 14 016,00 | 60140822 | 3NKV 20/5T-KV 3/10T | 435 229,- | 17 409,00 | 60140900 |
| 1NKV 20/6T-KV 3/12T | 224 580,- | 8 983,00 | 60140745 | 2NKV 20/6T-KV 3/12T | 372 278,- | 14 891,00 | 60140823 | 3NKV 20/6T-KV 3/12T | 467 104,- | 18 684,00 | 60140901 |
| 1NKV 20/7T-KV 3/18T | 235 889,- | 9 436,00 | 60140746 | 2NKV 20/7T-KV 3/18T | 386 437,- | 15 457,00 | 60140824 | 3NKV 20/7T-KV 3/18T | 484 112,- | 19 364,00 | 60140902 |
| 1NKV 20/8T-KV 3/18T | 250 891,- | 10 036,00 | 60140747 | 2NKV 20/8T-KV 3/18T | 427 318,- | 17 093,00 | 60140825 | 3NKV 20/8T-KV 3/18T | 539 015,- | 21 561,00 | 60140903 |
| 1NKV 20/9T-KV 3/18T | 255 907,- | 10 236,00 | 60140748 | 2NKV 20/9T-KV 3/18T | 437 350,- | 17 494,00 | 60140826 | 3NKV 20/9T-KV 3/18T | 554 063,- | 22 163,00 | 60140904 |
| 1NKV 20/10T-KV 3/18T | 261 083,- | 10 443,00 | 60140749 | 2NKV 20/10T-KV 3/18T | 447 107,- | 17 908,00 | 60140827 | 3NKV 20/10T-KV 3/18T | 569 590,- | 22 784,00 | 60140905 |

**EVROPSKÁ NORMA
EN 12845**



Tyto automatické tlakové stanice jsou určeny pro sprinklerová zařízení a navrženy podle Evropské normy EN 12845. Evropská norma EN 12845 stanovuje, že čerpací stanice může být sestavena z následujících čerpadel:

- 1 elektrické čerpadlo
- 1 dieselové čerpadlo
- 1 elektrické čerpadlo + 1 dieselové čerpadlo
- 2 dieselová čerpadla
- 1 elektrické čerpadlo + 2 dieselová čerpadla
- 3 dieselová čerpadla

DAB vyrábí protipožární ATS s jednotlivými čerpadly v modulovém provedení, které umožňuje sestavit výslednou čerpací stanici se všemi kombinacemi čerpadel, které umožňuje norma EN 12845.

Modulové ATS se vyrábí ve čtyřech provedeních:

- | | |
|------------------------|--|
| - 1 KDN MD EN: | 1 dieselové čerpadlo |
| - 1 KDN MD EN - JET: | 1 dieselové čerpadlo + 1 pomocné čerpadlo |
| - 1 KDN EN: | 1 elektrické čerpadlo |
| - 1 KDNEN - JET: | 1 elektrické čerpadlo + 1 pomocné čerpadlo |

Pro vzájemné spojení modulových ATS se dodává jako příslušenství spojovací sada. Jedná se o potrubní spoj se všemi montážními doplňky, který se instaluje mezi výtlačná potrubí sousedících stanic.

HLAVNÍ KOMPONENTY:

- Excentrická sací redukce upevněná na sacím hrdle čerpadla.
- Normované odstředivé čerpadlo řady KDN s distanční spojkou v provedení dle EN 12845.
- Elektrický nebo dieselový motor schopný dodat čerpadlu maximální výkon z celého provozního rozsahu.
- Kontrola chodu dieselového motoru (snímání otáček).

- Pro každé čerpadlo samostatný rozvaděč s ovládacím a kontrolním panelem.
Pro diesel: s voltmetry a ampérmetry, 2 spouštěcími akumulátory, 2 nabíjecími systémy, otáčkoměrem, čítačem provozních hodin, prepínačem MAN-0-AUT, hlavním vypínačem, stavovou signalizací,...
- Rozvaděč s ovládacím a kontrolním panelem pro pomocné čerpadlo (je-li v sestavě).
- Palivová nádrž s objemem zaručujícím až 6 hodin provozu (pouze diesel).
- Kontrolní armatury.
- Pomocné čerpadlo (na objednávku) řady JET nebo KVCX pro doplňování malých úniků, spolu s 1 expanzní nádobou.
- Průtokoměr (nepovinný) nainstalovaný na výstupním potrubí.
- Galvanicky povrchově upravená ocelová základna s pomocnými nosnými konstrukcemi.
- Galvanicky povrchově upravené ocelové výtlačné potrubí se zpětnou klapkou, uzavíracím ventilem, se spouštěcími tlakovými spínači, obtokovými a kontrolními okruhy a tlakoměrem.

Podle EN 12845, musí uživatel provádět na protipožárním zařízení inspekce, kontroly, testy a plánovanou údržbu dle normou stanoveného programu a o těchto skutečnostech a výsledcích vést záznamy v knize, která bude k dispozici v objektu.

Montážní firma musí uživateli dodat dokumentaci o inspekcích a kontrolních procedurách, se zvláštní zmínkou o nouzovém ručním spouštění.

**DAB dodává společně s protipožární stanicí seznam všech inspekcí a kontrol požadovaných EN 12845.
Prohlášení o shodě s normou EN 12845 je dodáváno s každou stanicí.**

1 ELEKTRICKÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|--|--------------|-------------|-----------|---------------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| DAB.1KDN 32-160/177 5,5 T400/50 EN 12845 | 177 794,- | 7 112,00 | 500813010 | 5,5 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200.1/207 7,5 T400/50 EN 12845 | 189 878,- | 7 595,00 | 500813020 | 7,5 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/180 5,5 T400/50 EN 12845 | 183 631,- | 7 345,00 | 500813030 | 5,5 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/200 7,5 T400/50 EN 12845 | 191 725,- | 7 669,00 | 500813040 | 7,5 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/219 11 T400/50 EN 12845 | 201 073,- | 8 043,00 | 500813050 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845 | 217 330,- | 8 693,00 | 60122035 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/259 15 T400/50 EN 12845 | 222 368,- | 8 895,00 | 60122037 | 15 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/161 7,5 T400/50 EN 12845 | 194 324,- | 7 773,00 | 500813110 | 7,5 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/177 11 T400/50 EN 12845 | 205 519,- | 8 221,00 | 500813120 | 11 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/200 11 T400/50 EN 12845 | 210 854,- | 8 434,00 | 500813130 | 11 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/219 15 T400/50 EN 12845 | 224 466,- | 8 979,00 | 500813140 | 15 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/230 15 T400/50 EN 12845 | 226 792,- | 9 072,00 | 500813150 | 15 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/240 18,5 T400/50 EN 12845 | 235 410,- | 9 416,00 | 500813160 | 18,5 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/260 22 T400/50 EN 12845 | 246 970,- | 9 879,00 | 500813170 | 22 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/161 11 T400/50 EN 12845 | 209 555,- | 8 382,00 | 500813210 | 11 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845 | 224 329,- | 8 973,00 | 500813220 | 15 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845 | 227 111,- | 9 084,00 | 500813230 | 15 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/210 18,5 T400/50 EN 12845 | 235 661,- | 9 426,00 | 500813240 | 18,5 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/219 22 T400/50 EN 12845 | 249 706,- | 9 988,00 | 500813250 | 22 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845 | 252 989,- | 10 120,00 | 500813260 | 22 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845 | 273 668,- | 10 947,00 | 500813270 | 30 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/263 37 T400/50 EN 12845 | 305 224,- | 12 209,00 | 60122614 | 37 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845 | 212 496,- | 8 500,00 | 500813310 | 11 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845 | 220 134,- | 8 805,00 | 500813320 | 15 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/190 18,5 T400/50 EN 12845 | 237 530,- | 9 501,00 | 500813330 | 18,5 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/200 22 T400/50 EN 12845 | 249 956,- | 9 998,00 | 500813340 | 22 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845 | 272 164,- | 10 887,00 | 500813350 | 30 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845 | 282 925,- | 11 317,00 | 500813360 | 30 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN 12845 | 314 458,- | 12 578,00 | 500813370 | 37 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN 12845 | 352 625,- | 14 105,00 | 500813380 | 45 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN 12845 | 287 896,- | 11 516,00 | 500813410 | 30 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN 12845 | 335 616,- | 13 425,00 | 500813420 | 37 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN 12845 | 369 451,- | 14 778,00 | 500813430 | 45 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN 12845 | 414 618,- | 16 585,00 | 500813440 | 55 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN 12845 | 484 568,- | 19 383,00 | 500813450 | 75 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN 12845 | 560 880,- | 22 435,00 | 500813460 | 90 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/200 45 T400/50 EN 12845 | 392 662,- | 15 706,00 | 500814010 | 45 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/210 55 T400/50 EN 12845 | 443 848,- | 17 754,00 | 500814020 | 55 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/219 75 T400/50 EN 12845 | 504 496,- | 20 180,00 | 500814030 | 75 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/240 75 T400/50 EN 12845 | 509 078,- | 20 363,00 | 500814040 | 75 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/250 90 T400/50 EN 12845 | 565 508,- | 22 620,00 | 500814050 | 90 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/260 110 T400/50 EN 12845 | 648 797,- | 25 952,00 | 500814060 | 110 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |

1 ELEKTRICKÉ ČERPADLO + POMOCNÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|---|--------------|-------------|-----------|---------------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| DAB.1KDN 32-160/177 5,5 T400/50 EN 12845-JET | 216 646,- | 8 666,00 | 500813510 | 5,5 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200.1/207 7,5T400/50 EN 12845-JET | 228 730,- | 9 149,00 | 500813520 | 7,5 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/180 5,5 T400/50 EN 12845-JET | 222 482,- | 8 899,00 | 500813530 | 5,5 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/200 7,5 T400/50 EN 12845-JET | 230 576,- | 9 223,00 | 500813540 | 7,5 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/219 11 T400/50 EN 12845-JET | 239 924,- | 9 597,00 | 500813550 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845-KVCX | 256 158,- | 10 246,00 | 60122036 | 11 | 80 | 2" | KVCX 65/80 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/259 15 T400/50 EN 12845-KVCX | 261 220,- | 10 449,00 | 60122038 | 15 | 80 | 2" | KVCX 65/80 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/161 7,5 T400/50 EN 12845-JET | 233 176,- | 9 327,00 | 500813610 | 7,5 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/177 11 T400/50 EN 12845-JET | 244 370,- | 9 775,00 | 500813620 | 11 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/200 11 T400/50 EN 12845-JET | 249 706,- | 9 988,00 | 500813630 | 11 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/219 15 T400/50 EN 12845-JET | 263 317,- | 10 533,00 | 500813640 | 15 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/230 15 T400/50 EN 12845-JET | 265 620,- | 10 625,00 | 500813650 | 15 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/240 18,5 T400/50 EN 12845-JET | 274 261,- | 10 970,00 | 500813660 | 18,5 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/260 22 T400/50 EN 12845-JET | 285 798,- | 11 432,00 | 500813670 | 22 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/161 11 T400/50 EN 12845-JET | 248 406,- | 9 936,00 | 500813710 | 11 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET | 263 180,- | 10 527,00 | 500813720 | 15 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845-JET | 265 939,- | 10 638,00 | 500813730 | 15 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/210 18,5 T400/50 EN 12845-JET | 274 512,- | 10 980,00 | 500813740 | 18,5 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/219 22 T400/50 EN 12845-JET | 288 557,- | 11 542,00 | 500813750 | 22 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845-JET | 291 840,- | 11 674,00 | 500813760 | 22 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845-JET | 312 520,- | 12 501,00 | 500813770 | 30 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/263 37 T400/50 EN 12845-KV | 355 771,- | 14 231,00 | 60122615 | 37 | 125 | 80 | KV 3/12 | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845-JET | 251 324,- | 10 053,00 | 500813810 | 11 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET | 258 985,- | 10 359,00 | 500813820 | 15 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/190 18,5 T400/50 EN 12845-JET | 276 382,- | 11 055,00 | 500813830 | 18,5 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/200 22 T400/50 EN 12845-JET | 288 808,- | 11 552,00 | 500813840 | 22 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845-JET | 310 992,- | 12 440,00 | 500813850 | 30 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845-JET | 321 754,- | 12 870,00 | 500813860 | 30 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN 12845-KVCX | 361 585,- | 14 463,00 | 500813870 | 37 | 150 | 100 | KVCX 65/80 | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN 12845-KVCX | 399 730,- | 15 989,00 | 500813880 | 45 | 150 | 100 | KVCX 65/80 | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN 12845-KVCX | 335 000,- | 13 400,00 | 500813910 | 30 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN 12845-KVCX | 382 744,- | 15 310,00 | 500813920 | 37 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN 12845-KVCX | 416 556,- | 16 662,00 | 500813930 | 45 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN 12845-KVCX | 461 723,- | 18 469,00 | 500813940 | 55 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN 12845-KVCX | 531 673,- | 21 267,00 | 500813950 | 75 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN 12845-KVCX | 608 008,- | 24 320,00 | 500813960 | 90 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN100-200/200 45 T400/50 EN 12845-KVCX | 439 766,- | 17 591,00 | 500814510 | 45 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN100-200/210 55 T400/50 EN 12845-KVCX | 490 952,- | 19 638,00 | 500814520 | 55 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN100-200/219 75 T400/50 EN 12845-KVCX | 551 600,- | 22 064,00 | 500814530 | 75 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN100-250/240 75 T400/50 EN 12845-KVCX | 556 183,- | 22 247,00 | 500814540 | 75 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN100-250/250 90 T400/50 EN 12845-KVCX | 612 613,- | 24 505,00 | 500814550 | 90 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN100-250/260 110 400/50 EN 12845-KVCX | 695 902,- | 27 836,00 | 500814560 | 110 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |

1 DIESELOVÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|-----------------------------------|--------------|-------------|-----------|---------------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| DAB.1KDN 32-160/177 MD EN 12845 | 457 414,- | 18 297,00 | 503883060 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845 | 458 394,- | 18 336,00 | 503883070 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/180 MD EN 12845 | 458 394,- | 18 336,00 | 503883080 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/200 MD EN 12845 | 458 394,- | 18 336,00 | 503883090 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/219 MD EN 12845 | 458 394,- | 18 336,00 | 503883100 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/250 MD EN 12845 | 474 650,- | 18 986,00 | 60122039 | 11 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/259 MD EN 12845 | 486 552,- | 19 462,00 | 60122041 | 15 | 80 | 2" | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/161 MD EN 12845 | 459 238,- | 18 370,00 | 503883160 | 11 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/177 MD EN 12845 | 459 238,- | 18 370,00 | 503883170 | 11 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/200 MD EN 12845 | 477 934,- | 19 117,00 | 503883180 | 15 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/219 MD EN 12845 | 477 934,- | 19 117,00 | 503883190 | 15 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/230 MD EN 12845 | 488 764,- | 19 551,00 | 503883200 | 19 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/240 MD EN 12845 | 488 764,- | 19 551,00 | 503883210 | 19 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/260 MD EN 12845 | 568 472,- | 22 739,00 | 503883220 | 26 | 100 | 2 1/2" | NE | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/161 MD EN 12845 | 464 026,- | 18 561,00 | 503883260 | 11 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/177 MD EN 12845 | 481 240,- | 19 250,00 | 503883270 | 15 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/190 MD EN 12845 | 482 448,- | 19 298,00 | 503883280 | 15 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/210 MD EN 12845 | 491 545,- | 19 662,00 | 503883290 | 19 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/219 MD EN 12845 | 571 345,- | 22 854,00 | 503883300 | 26 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/230 MD EN 12845 | 573 785,- | 22 951,00 | 503883310 | 26 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/250 MD EN 12845 | 573 785,- | 22 951,00 | 503883320 | 26 | 125 | 80 | NE | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/263 MD EN 12845 | 641 569,- | 25 663,00 | 60122616 | 37 | 125 | 80 | NE | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/153 MD EN 12845 | 466 921,- | 18 677,00 | 503883360 | 11 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/177 MD EN 12845 | 484 135,- | 19 365,00 | 503883370 | 15 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/190 MD EN 12845 | 494 760,- | 19 790,00 | 503883380 | 19 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/200 MD EN 12845 | 574 469,- | 22 979,00 | 503883390 | 26 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/219 MD EN 12845 | 574 469,- | 22 979,00 | 503883400 | 26 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/230 MD EN 12845 | 614 962,- | 24 598,00 | 503883410 | 26 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/250 MD EN 12845 | 682 404,- | 27 296,00 | 503883420 | 37 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/263 MD EN 12845 | 732 154,- | 29 286,00 | 503883430 | 53 | 150 | 100 | NE | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 80-160/177 MD EN 12845 | 722 372,- | 28 895,00 | 503883440 | 26 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/200 MD EN 12845 | 736 189,- | 29 448,00 | 503883450 | 37 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/222 MD EN 12845 | 789 518,- | 31 581,00 | 503883460 | 53 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/240 MD EN 12845 | 846 974,- | 33 879,00 | 503883470 | 68 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/260 MD EN 12845 | 1 004 386,- | 40 175,00 | 503883480 | 103 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/270 MD EN 12845 | 1 004 386,- | 40 175,00 | 503883490 | 103 | 200 | 125 | NE | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/200 MD EN 12845 | 816 650,- | 32 666,00 | 503884010 | 53 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/210 MD EN 12845 | 862 319,- | 34 493,00 | 503884020 | 68 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/219 MD EN 12845 | 1 032 202,- | 41 288,00 | 503884030 | 103 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/240 MD EN 12845 | 1 039 475,- | 41 579,00 | 503884040 | 103 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/250 MD EN 12845 | 1 039 475,- | 41 579,00 | 503884050 | 103 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/260 MD EN 12845 | 1 055 344,- | 42 214,00 | 503884060 | 109 | 250 | 150 | NE | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |



1 DIESELOVÉ ČERPADLO + POMOCNÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|---------------------------------------|--------------|-------------|-----------|---------------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| DAB.1KDN 32-160/177 MD EN 12845-JET | 496 265,- | 19 851,00 | 503883560 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845-JET | 497 245,- | 19 890,00 | 503883570 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/180 MD EN 12845-JET | 497 245,- | 19 890,00 | 503883580 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/200 MD EN 12845-JET | 497 245,- | 19 890,00 | 503883590 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-200/219 MD EN 12845-JET | 497 245,- | 19 890,00 | 503883600 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/250 MD EN 12845-JET | 513 479,- | 20 539,00 | 60122040 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 32-250/259 MD EN 12845-JET | 525 403,- | 21 016,00 | 60122042 | 15 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 32 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/161 MD EN 12845-JET | 498 066,- | 19 923,00 | 503883660 | 11 | 80 | 2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-160/177 MD EN 12845-JET | 498 066,- | 19 923,00 | 503883670 | 11 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/200 MD EN 12845-JET | 516 762,- | 20 670,00 | 503883680 | 15 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-200/219 MD EN 12845-JET | 516 762,- | 20 670,00 | 503883690 | 15 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/230 MD EN 12845-JET | 527 592,- | 21 104,00 | 503883700 | 19 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/240 MD EN 12845-JET | 527 592,- | 21 104,00 | 503883710 | 19 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 40-250/260 MD EN 12845-JET | 607 301,- | 24 292,00 | 503883720 | 26 | 100 | 2 1/2" | JET 251 T | KDN 40 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/161 MD EN 12845-JET | 502 877,- | 20 115,00 | 503883760 | 11 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-160/177 MD EN 12845-JET | 520 091,- | 20 804,00 | 503883770 | 15 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/190 MD EN 12845-JET | 521 276,- | 20 851,00 | 503883780 | 15 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/210 MD EN 12845-JET | 530 374,- | 21 215,00 | 503883790 | 19 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-200/219 MD EN 12845-JET | 610 196,- | 24 408,00 | 503883800 | 26 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/230 MD EN 12845-JET | 612 613,- | 24 505,00 | 503883810 | 26 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/250 MD EN 12845-JET | 612 613,- | 24 505,00 | 503883820 | 26 | 125 | 80 | JET 251 T | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 50-250/263 MD EN 12845-KV | 692 117,- | 27 685,00 | 60122620 | 37 | 125 | 80 | KV 3/12 | KDN 50 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/153 MD EN 12845-JET | 505 772,- | 20 231,00 | 503883860 | 11 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-160/177 MD EN 12845-JET | 522 986,- | 20 919,00 | 503883870 | 15 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/190 MD EN 12845-JET | 533 588,- | 21 344,00 | 503883880 | 19 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/200 MD EN 12845-JET | 613 297,- | 24 532,00 | 503883890 | 26 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-200/219 MD EN 12845-JET | 613 297,- | 24 532,00 | 503883900 | 26 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/230 MD EN 12845-JET | 679 075,- | 27 163,00 | 503883910 | 26 | 150 | 100 | JET 251 T | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/250 MD EN 12845-KVCX | 729 509,- | 29 180,00 | 503883920 | 37 | 150 | 100 | KVCX 65/80 | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 65-250/263 MD EN 12845-KVCX | 779 258,- | 31 170,00 | 503883930 | 53 | 150 | 100 | KVCX 65/80 | KDN 65 EN 12845 | 6,7 |
| DAB.1KDN 80-160/177 MD EN 12845-KVCX | 769 477,- | 30 779,00 | 503883940 | 26 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/200 MD EN 12845-KVCX | 783 294,- | 31 322,00 | 503883950 | 37 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-200/222 MD EN 12845-KVCX | 836 623,- | 33 465,00 | 503883960 | 53 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/240 MD EN 12845-KVCX | 894 079,- | 35 763,00 | 503883970 | 68 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/260 MD EN 12845-KVCX | 1 051 490,- | 42 060,00 | 503883980 | 103 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 80-250/270 MD EN 12845-KVCX | 1 051 490,- | 42 060,00 | 503883990 | 103 | 200 | 125 | KVCX 65/80 | KDN 80 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/200 MD EN 12845-KVCX | 863 755,- | 34 550,00 | 503884510 | 53 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/210 MD EN 12845-KVCX | 909 424,- | 36 377,00 | 503884520 | 68 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-200/219 MD EN 12845-KVCX | 1 079 329,- | 43 173,00 | 503884530 | 103 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/240 MD EN 12845-KVCX | 1 086 580,- | 43 463,00 | 503884540 | 103 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/250 MD EN 12845-KVCX | 1 086 580,- | 43 463,00 | 503884550 | 103 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |
| DAB.1KDN 100-250/260 MD EN 12845-KVCX | 1 102 448,- | 44 098,00 | 503884560 | 109 | 250 | 150 | KVCX 65/80 | KDN 100 EN 12845 | 9,7 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ATS DLE EN 12845

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|---------------|
| DAB.SACÍ SADA 32 EN (DN 80) | 8 436,- | 337,00 | 60119571 | DAB.1 KDN 32 |
| DAB.SACÍ SADA 40 EN (DN 100) | 9 234,- | 369,00 | 60124053 | DAB.1 KDN 40 |
| DAB.SACÍ SADA 50 EN (DN 125) | 11 788,- | 472,00 | 60124054 | DAB.1 KDN 50 |
| DAB.SACÍ SADA 65 EN (DN 150) | 23 165,- | 927,00 | 60124055 | DAB.1 KDN 65 |
| DAB.SACÍ SADA 80 EN (DN 200) | 25 080,- | 1 003,00 | 60124056 | DAB.1 KDN 80 |
| DAB.SACÍ SADA 100 EN (DN 250) | 29 526,- | 1 181,00 | 60124057 | DAB.1 KDN 100 |

SACÍ SADA

Sada obsahuje kuželovou excentrickou redukci sacího potrubí se šrouby, maticemi a těsněními. Umožňuje dokonalé odvzdušnění a snížení rychlosti proudění v sacím potrubí pod 1.5m/s. 1 SACÍ SADA pro každou ATS (s elektrickým nebo dieselovým motorem).

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICE |
|---------------------------------|-----------|----------|----------|---------------|
| DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 32 EN | 4 765,- | 191,00 | 60118878 | DAB.1 KDN 32 |
| DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 40 EN | 5 198,- | 208,00 | 60118879 | DAB.1 KDN 40 |
| DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 50 EN | 5 996,- | 240,00 | 60118880 | DAB.1 KDN 50 |
| DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 65 EN | 6 179,- | 247,00 | 60118881 | DAB.1 KDN 65 |
| DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 80 EN | 7 228,- | 289,00 | 60118882 | DAB.1 KDN 80 |
| DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 100 EN | 8 550,- | 342,00 | 60118883 | DAB.1 KDN 100 |

SPOJOVACÍ SADA

Sada obsahuje spojovací potrubí se šrouby, maticemi a těsněními, kterého je zapotřebí pro propojení výtlačných potrubí dvou modulových ATS.

1 SPOJOVACÍ SADA pro dvě sousedící ATS (s elektrickým nebo dieselovým motorem).

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|----------------------------|-----------|----------|-----------|---------------|
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 80 | 4 378,- | 175,00 | 002132609 | DAB.1 KDN 32 |
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 100 | 5 084,- | 203,00 | 002132610 | DAB.1 KDN 40 |
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 125 | 14 410,- | 576,00 | 002132661 | DAB.1 KDN 50 |
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 150 | 16 097,- | 644,00 | 002132662 | DAB.1 KDN 65 |
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 200 | 21 592,- | 864,00 | 002132663 | DAB.1 KDN 80 |
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 250 | 34 884,- | 1 395,00 | 002132664 | DAB.1 KDN 100 |

MOTÝLOVÝ VENTIL DO SACÍHO POTRUBÍ

Je zapotřebí při provádění údržby čerpadla v uspořádání pro čerpání z nátku.

1 MOTÝLOVÝ VENTIL pro každou ATS (s elektrickým nebo dieselovým motorem).



| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|--|-----------|----------|----------|---------------|
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 80 | 9 941,- | 398,00 | 60111919 | DAB.1 KDN 32 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 100 | 13 315,- | 533,00 | 60111920 | DAB.1 KDN 40 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 125 | 17 123,- | 685,00 | 60111921 | DAB.1 KDN 50 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 150 | 23 233,- | 929,00 | 60111922 | DAB.1 KDN 65 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 200 | 37 734,- | 1 509,00 | 60111923 | DAB.1 KDN 80 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 250 | 77 224,- | 3 089,00 | 60111925 | DAB.1 KDN 100 |

SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU

Umožňuje zaplavení čerpadla v době klidu a tím i jeho automatické spouštění při sacím uspořádání.

1 SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU pro každou ATS (s elektrickým nebo dieselovým motorem).

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|---------------|
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80 | 3 853,- | 154,00 | 002139209 | DAB.1 KDN 32 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 100 | 4 765,- | 191,00 | 002139210 | DAB.1 KDN 40 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 125 | 6 794,- | 272,00 | 002139211 | DAB.1 KDN 50 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 150 | 7 798,- | 312,00 | 002139212 | DAB.1 KDN 65 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 200 | 11 446,- | 458,00 | 002139263 | DAB.1 KDN 80 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 250 | 17 351,- | 694,00 | 002139264 | DAB.1 KDN 100 |

ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DO SACÍHO POTRUBÍ

Antivibrační spojka snižuje přenos vibrací čerpadla do sacího potrubí zvláště u dieselového pohonu.

1 ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DO SACÍHO POTRUBÍ pro každou ATS (s elektrickým nebo dieselovým motorem). Dle UNI EN 12845 nepovinné.



| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICE |
|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|---------------|
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 2" | 3 169,- | 127,00 | 002139207 | DAB.1 KDN 32 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 2 1/2" | 3 238,- | 130,00 | 002139208 | DAB.1 KDN 40 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80 | 3 853,- | 154,00 | 002139209 | DAB.1 KDN 50 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 100 | 4 765,- | 191,00 | 002139210 | DAB.1 KDN 65 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 125 | 6 794,- | 272,00 | 002139211 | DAB.1 KDN 80 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 150 | 7 798,- | 312,00 | 002139212 | DAB.1 KDN 100 |

ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DO VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ

Antivibrační spojka snižuje přenos vibrací čerpadla do výtlačného systému zvláště u dieselového pohonu.

1 ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DO VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ pro skupinu (1-2) ATS (s elektrickým nebo dieselovým motorem). Dle UNI EN 12845 nepovinné.

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|---------------------------|-----------|----------|----------|---------------|
| DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 32 EN | 28 226,- | 1 129,00 | 60118869 | DAB.1 KDN 32 |
| DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 50 EN | 33 904,- | 1 356,00 | 60118871 | DAB.1 KDN 50 |
| DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 65 EN | 34 952,- | 1 398,00 | 60118872 | DAB.1 KDN 65 |
| DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 80 EN | 49 180,- | 1 967,00 | 60118874 | DAB.1 KDN 80 |
| DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 100 EN | 56 932,- | 2 277,00 | 60118876 | DAB.1 KDN 100 |

SADA PRŮTOKOMĚRU

Měřicí souprava k montáži na odbočku výtlačného potrubí.

1 SADA PRŮTOKOMĚRU pro skupinu (1-2) ATS (s elektrickým nebo dieselovým motorem). Dle UNI EN 12845 nepovinné.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ATS DLE EN 12845

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|--|-----------|----------|----------|---|
| DAB.SIGNALIZAČNÍ A OVLÁDACÍ MODUL CSR 1 EN 12845 | 17 716,- | 709,00 | 60118970 | Pro stanici s 1 nebo 2 čerpadly |
| DAB.PŘEVODNÍ MODUL RS 232/485 EN 12845 | 2 690,- | 108,00 | 60118971 | 1 ks pro 1 čerpadlo (elektrické nebo dieslové) |
| DAB.ZAPLAVOVACÍ NÁDRŽ 500 L kompl. EN 12845 | 25 376,- | 1 015,00 | 60110538 | 1 ks pro 1 čerpadlo (elektrické nebo dieslové) |
| DAB.MODEM pro 1KDN s elektrickým pohonem | 38 920,- | 1 557,00 | 60113015 | Pro přenos alarmového signálu do mobilního telefonu |
| DAB.MODEM pro 1KDN s dieslovým pohonem | 36 070,- | 1 443,00 | 60113016 | Pro přenos alarmového signálu do mobilního telefonu |

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|--|-----------|----------|----------|
| DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESLOVÝ MOTOR 26-KW (11LD) | 15 413,- | 617,00 | 60115036 |
| DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESLOVÝ MOTOR 19-KW (9LD) | 31 874,- | 1 275,00 | 60115037 |
| DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESLOVÝ MOTOR 11-KW (25LD) | 12 563,- | 503,00 | 60115038 |
| DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESLOVÝ MOTOR 15-KW (12LD) | 12 563,- | 503,00 | 60115039 |
| DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESLOVÝ MOTOR 37-53-KW (D703) | 12 449,- | 498,00 | 60115161 |
| DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESLOVÝ MOTOR 68-KW (D704) | 12 449,- | 498,00 | 60115162 |
| DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESLOVÝ MOTOR 103-KW (D706) | 12 449,- | 498,00 | 60115163 |

SADY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO DIESELOVÉ MOTORY

Každá sada obsahuje:

- a) 2 sady filtračních vložek a těsnění pro palivový systém;
- b) 2 sady filtračních vložek a těsnění pro mazací systém;

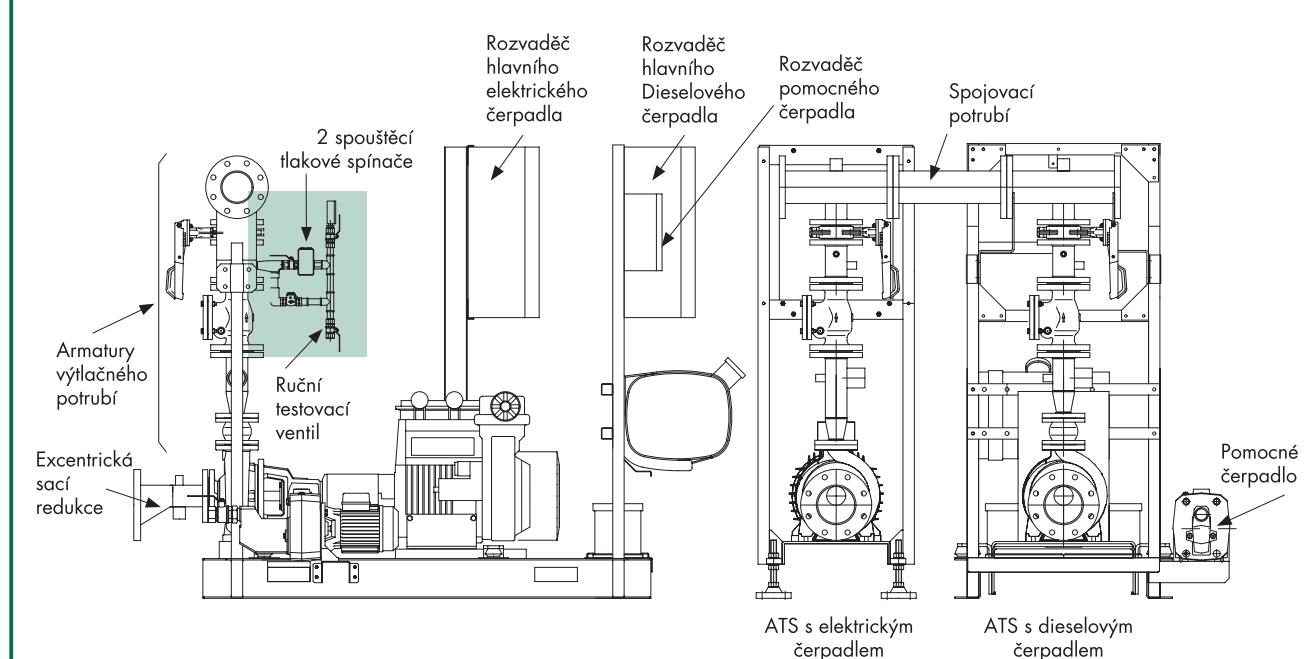
c) 2 sady řemenů (jsou-li použity);

d) 1 kompletní sada spojek, těsnění a hadic;

e) 2 vstříkovací trysky.

PROTIPOŽÁRNÍ ATS DLE EN 12845 KOMPONENTY - PŘEHLEDOVÝ VÝKRES

SLOŽENÁ PROTIPOŽÁRNÍ AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE DLE EN 12845 S HLAVNÍM ELEKTRICKÝM I DIESELOVÝM ČERPADLEM





Protipožární automatické tlakové stanice jsou vyráběny v souladu s předpisy evropské normy EN 12845.

Evropská norma EN 12845 určuje konstrukční zásady a podmínky pro montáž a údržbu protipožárních stabilních sprinklerových zařízení v budovách. Nahrazuje dřívější starší normy UNI 9489 a UNI 9490.

Automatické protipožární sprinklerové zařízení je navrženo k tomu, aby detekovalo přítomnost ohně a uhasilo jej již v počáteční fázi, nebo aby oheň drželo pod kontrolou dokud jej nebude možno uhasit dalšími prostředky. Klasické protipožární sprinklerové zařízení obsahuje: vodní zdroj, protipožární automatickou tlakovou stanici, sadu kontrolních armatur a rozvodný systém tlakové vody se sprinklery.

Hlavní čerpadlo spuštěné pro protipožární zásah pracuje trvale do té doby, nežli je zastaveno ručně stlačením tlačítka STOP na ovládacím panelu.

V případě okruhů s hydranty odkazujeme na normu UNI 10779 (červenec 07), která v souladu s EN 12845 za určitých okolností dovoluje automatické vypnutí hlavního čerpadla.

Činnost protipožární automatické tlakové stanice.

Za normálních okolností (bez odběru vody) je systém je udržován pod statickým tlakem. Již při malém poklesu tlaku je spuštěno pomocné čerpadlo, jehož úkolem je obnovit systémový tlak a takto eliminovat drobné úniky. Je-li však průtok vody větší, (při otevření sprinklerů), tlak se dále sníží a je spuštěno hlavní čerpadlo. Spuštění hlavního čerpadla je provedeno rozpojením vnějšího obvodu některým ze dvou kalibrovaných rozpínacích tlakových spínačů zapojených v sérii.

Dvojice tlakových spínačů spouští hlavní čerpadla při následujících hodnotách tlaku:

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| STANICE S JEDNÍM HLAVNÍM ČERPADLEM | P = 0,8 x MAX. TLAK ČERPADLA | |
| STANICE SE DVĚMA HLAVNÍMI ČERPADLY | ČERPADLO 1: P1 = 0,8 x MAX. TLAK ČERPADLA | ČERPADLO 2: P2 = 0,6 x MAX. TLAK ČERPADLA |

Příklad: Max. tlak = 10 bar - čerpadlo 1 spouští při tlaku 8 bar, čerpadlo 2 spouští při tlaku 6 bar.

1 NKV ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|-----------------------------|-----------|----------|----------|---------------|-----------|--------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| 1NKV 10/3 T400/50 EN 12845 | 139 422,- | 5 577,00 | 60118437 | 1,1 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/4 T400/50 EN 12845 | 143 663,- | 5 747,00 | 60118438 | 1,5 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/5 T400/50 EN 12845 | 148 747,- | 5 950,00 | 60118439 | 2,2 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/6 T400/50 EN 12845 | 150 161,- | 6 006,00 | 60118440 | 2,2 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/7 T400/50 EN 12845 | 152 669,- | 6 107,00 | 60118441 | 3 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/8 T400/50 EN 12845 | 154 835,- | 6 193,00 | 60118442 | 3 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/9 T400/50 EN 12845 | 156 317,- | 6 253,00 | 60118443 | 3 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/10 T400/50 EN 12845 | 163 020,- | 6 521,00 | 60118444 | 4 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/12 T400/50 EN 12845 | 166 645,- | 6 666,00 | 60118445 | 4 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/14 T400/50 EN 12845 | 176 198,- | 7 048,00 | 60118446 | 5,5 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/3 T400/50 EN 12845 | 150 047,- | 6 002,00 | 60118447 | 3 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/4 T400/50 EN 12845 | 155 701,- | 6 228,00 | 60118448 | 4 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/5 T400/50 EN 12845 | 160 763,- | 6 431,00 | 60118451 | 4 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/6 T400/50 EN 12845 | 168 424,- | 6 737,00 | 60118452 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/7 T400/50 EN 12845 | 171 844,- | 6 874,00 | 60118456 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/8 T400/50 EN 12845 | 182 582,- | 7 303,00 | 60118457 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/9 T400/50 EN 12845 | 186 390,- | 7 456,00 | 60118458 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/10 T400/50 EN 12845 | 199 956,- | 7 998,00 | 60118462 | 11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/3 T400/50 EN 12845 | 162 632,- | 6 505,00 | 60118464 | 4 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/4 T400/50 EN 12845 | 170 932,- | 6 837,00 | 60118465 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/5 T400/50 EN 12845 | 175 697,- | 7 028,00 | 60118466 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/6 T400/50 EN 12845 | 189 992,- | 7 600,00 | 60118467 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/7 T400/50 EN 12845 | 192 842,- | 7 714,00 | 60118468 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/8 T400/50 EN 12845 | 208 985,- | 8 359,00 | 60118469 | 11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/9 T400/50 EN 12845 | 214 001,- | 8 560,00 | 60118470 | 11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/10 T400/50 EN 12845 | 219 176,- | 8 767,00 | 60118471 | 11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |

1 NKV ČERPADLO + POMOCNÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|--------------------------------|-----------|-----------|----------|---------------|-----------|--------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| 1NKV 10/3 T400/50 EN 12845-JET | 174 078,- | 6 963,00 | 60118472 | 1,1 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/4 T400/50 EN 12845-JET | 178 319,- | 7 133,00 | 60118473 | 1,5 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/5 T400/50 EN 12845-JET | 183 403,- | 7 336,00 | 60118474 | 2,2 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/6 T400/50 EN 12845-JET | 184 817,- | 7 393,00 | 60118475 | 2,2 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/7 T400/50 EN 12845-KV | 198 041,- | 7 922,00 | 60118476 | 3 | 65 | 2" | KV 3/10 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/8 T400/50 EN 12845-KV | 205 610,- | 8 224,00 | 60118477 | 3 | 65 | 2" | KV 3/12 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/9 T400/50 EN 12845-KV | 207 092,- | 8 284,00 | 60118478 | 3 | 65 | 2" | KV 3/12 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/10 T400/50 EN 12845-KV | 222 095,- | 8 884,00 | 60118479 | 4 | 65 | 2" | KV 3/18 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/12 T400/50 EN 12845-KV | 225 720,- | 9 029,00 | 60118480 | 4 | 65 | 2" | KV 3/18 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 10/14 T400/50 EN 12845-KV | 235 273,- | 9 411,00 | 60118481 | 5,5 | 65 | 2" | KV 3/18 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/3 T400/50 EN 12845-JET | 184 703,- | 7 388,00 | 60118482 | 3 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/4 T400/50 EN 12845-JET | 190 357,- | 7 614,00 | 60118483 | 4 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/5 T400/50 EN 12845-JET | 195 419,- | 7 817,00 | 60118484 | 4 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/6 T400/50 EN 12845-KV | 219 199,- | 8 768,00 | 60118485 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/12 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/7 T400/50 EN 12845-KV | 222 619,- | 8 905,00 | 60118486 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/12 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/8 T400/50 EN 12845-KV | 241 657,- | 9 666,00 | 60118487 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/9 T400/50 EN 12845-KV | 245 465,- | 9 819,00 | 60118488 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 15/10 T400/50 EN 12845-KV | 259 031,- | 10 361,00 | 60118489 | 11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/3 T400/50 EN 12845-JET | 197 288,- | 7 892,00 | 60118490 | 4 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/4 T400/50 EN 12845-JET | 205 588,- | 8 224,00 | 60118491 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/5 T400/50 EN 12845-JET | 210 353,- | 8 414,00 | 60118492 | 5,5 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/6 T400/50 EN 12845-KV | 240 768,- | 9 631,00 | 60118493 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/12 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/7 T400/50 EN 12845-KV | 251 917,- | 10 077,00 | 60118494 | 7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/8 T400/50 EN 12845-KV | 268 060,- | 10 722,00 | 60118495 | 11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/9 T400/50 EN 12845-KV | 273 076,- | 10 923,00 | 60118496 | 11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 1NKV 20/10 T400/50 EN 12845-KV | 278 251,- | 11 130,00 | 60118497 | 11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |

2 NKV ČERPADLA

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|-----------------------------|--------------|-------------|----------|---------------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| 2NKV 10/3 T400/50 EN 12845 | 259 943,- | 10 398,00 | 60118498 | 2x1,1 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/4 T400/50 EN 12845 | 268 424,- | 10 737,00 | 60118499 | 2x1,5 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/5 T400/50 EN 12845 | 278 593,- | 11 144,00 | 60118500 | 2x2,2 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/6 T400/50 EN 12845 | 281 420,- | 11 257,00 | 60118501 | 2x2,2 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/7 T400/50 EN 12845 | 286 436,- | 11 457,00 | 60118502 | 2x3 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/8 T400/50 EN 12845 | 290 768,- | 11 631,00 | 60118503 | 2x3 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/9 T400/50 EN 12845 | 293 732,- | 11 749,00 | 60118504 | 2x3 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/10 T400/50 EN 12845 | 307 139,- | 12 286,00 | 60118505 | 2x4 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/12 T400/50 EN 12845 | 314 389,- | 12 576,00 | 60118506 | 2x4 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/14 T400/50 EN 12845 | 333 496,- | 13 340,00 | 60118507 | 2x5,5 | 65 | 2" | NE | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/3 T400/50 EN 12845 | 278 730,- | 11 149,00 | 60118533 | 2x3 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/4 T400/50 EN 12845 | 290 039,- | 11 602,00 | 60118534 | 2x4 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/5 T400/50 EN 12845 | 300 162,- | 12 006,00 | 60118535 | 2x4 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/6 T400/50 EN 12845 | 315 484,- | 12 619,00 | 60118536 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/7 T400/50 EN 12845 | 322 324,- | 12 893,00 | 60118537 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/8 T400/50 EN 12845 | 343 801,- | 13 752,00 | 60118538 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/9 T400/50 EN 12845 | 351 416,- | 14 057,00 | 60118539 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/10 T400/50 EN 12845 | 378 526,- | 15 141,00 | 60118540 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/3 T400/50 EN 12845 | 303 901,- | 12 156,00 | 60118541 | 2x4 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/4 T400/50 EN 12845 | 320 500,- | 12 820,00 | 60118542 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/5 T400/50 EN 12845 | 330 030,- | 13 201,00 | 60118543 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/6 T400/50 EN 12845 | 358 621,- | 14 345,00 | 60118544 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/7 T400/50 EN 12845 | 364 321,- | 14 573,00 | 60118545 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/8 T400/50 EN 12845 | 396 583,- | 15 863,00 | 60118546 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/9 T400/50 EN 12845 | 406 615,- | 16 265,00 | 60118547 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/10 T400/50 EN 12845 | 416 966,- | 16 679,00 | 60118548 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | NE | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |

2 NKV ČERPADLA + POMOCNÉ ČERPADLO

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | P2 JMENOV. kW | Ø POTRUBÍ | | POMOCNÉ ČERPADLO | PRŮTOKOMĚR SADA | OBJEM BALENÍ m ³ |
|--------------------------------|--------------|-------------|----------|---------------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | | DNA | DNM | | | |
| 2NKV 10/3 T400/50 EN 12845-JET | 294 599,- | 11 784,00 | 60118549 | 2x1,1 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/4 T400/50 EN 12845-JET | 303 080,- | 12 123,00 | 60118550 | 2x1,5 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/5 T400/50 EN 12845-JET | 313 249,- | 12 530,00 | 60118551 | 2x2,2 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/6 T400/50 EN 12845-JET | 316 076,- | 12 643,00 | 60118552 | 2x2,2 | 65 | 2" | JET 251 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/7 T400/50 EN 12845-KV | 334 316,- | 13 373,00 | 60118553 | 2x3 | 65 | 2" | KV 3/10 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/8 T400/50 EN 12845-KV | 341 544,- | 13 662,00 | 60118554 | 2x3 | 65 | 2" | KV 3/12 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/9 T400/50 EN 12845-KV | 344 508,- | 13 780,00 | 60118555 | 2x3 | 65 | 2" | KV 3/12 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/10 T400/50 EN 12845-KV | 366 214,- | 14 649,00 | 60118556 | 2x4 | 65 | 2" | KV 3/18 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/12 T400/50 EN 12845-KV | 373 464,- | 14 939,00 | 60118557 | 2x4 | 65 | 2" | KV 3/18 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 10/14 T400/50 EN 12845-KV | 392 570,- | 15 703,00 | 60118558 | 2x5,5 | 65 | 2" | KV 3/18 T | NKV 10EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/3 T400/50 EN 12845-JET | 313 386,- | 12 535,00 | 60118559 | 2x3 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/4 T400/50 EN 12845-JET | 324 695,- | 12 988,00 | 60118560 | 2x4 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/5 T400/50 EN 12845-JET | 334 818,- | 13 393,00 | 60118561 | 2x4 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/6 T400/50 EN 12845-KV | 366 259,- | 14 650,00 | 60118562 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/12 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/7 T400/50 EN 12845-KV | 373 099,- | 14 924,00 | 60118563 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/12 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/8 T400/50 EN 12845-KV | 402 876,- | 16 115,00 | 60118564 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/9 T400/50 EN 12845-KV | 410 491,- | 16 420,00 | 60118565 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 15/10 T400/50 EN 12845-KV | 437 600,- | 17 504,00 | 60118566 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/3 T400/50 EN 12845-JET | 338 557,- | 13 542,00 | 60118567 | 2x4 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/4 T400/50 EN 12845-JET | 355 156,- | 14 206,00 | 60118568 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/5 T400/50 EN 12845-JET | 364 686,- | 14 587,00 | 60118569 | 2x5,5 | 80 | 2 1/2" | JET 251 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/6 T400/50 EN 12845-KV | 409 397,- | 16 376,00 | 60118570 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/12 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/7 T400/50 EN 12845-KV | 423 396,- | 16 936,00 | 60118571 | 2x7,5 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/8 T400/50 EN 12845-KV | 455 658,- | 18 226,00 | 60118572 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/9 T400/50 EN 12845-KV | 465 690,- | 18 628,00 | 60118573 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |
| 2NKV 20/10 T400/50 EN 12845-KV | 476 041,- | 19 042,00 | 60118574 | 2x11 | 80 | 2 1/2" | KV 3/18 T | NKV 15-20EN 12845 | 2,8 |

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ATS DLE EN 12845

S VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY NKV

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|--|-----------|----------|----------|--------------------|
| DAB.SACÍ SADA NKV 10 EN 12845 (DN 65) | 8 071,- | 323,00 | 60124052 | NKV 10 EN 12845 |
| DAB.SACÍ SADA NKV 15 - 20 EN 12845 (DN 80) | 8 436,- | 337,00 | 60124053 | NKV 15-20 EN 12845 |

SACÍ SADA

Sada obsahuje kuželovou excentrickou redukci sacího potrubí se šrouby, maticemi a těsněními. Umožňuje dokonalé odvědušnění a snížení rychlosti proudění v sacím potrubí pod 1.5 m/s.

- 1 SACÍ SADA pro ATS 1 NKV
- 2 SACÍ SADY pro ATS 2 NKV

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|---------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 65 | 3 830,- | 153,00 | 002132608 | NKV 10 EN 12845 |
| DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 80 | 4 378,- | 175,00 | 002132609 | NKV 15-20 EN 12845 |

MOTÝLOVÝ VENTIL DO SACÍHO POTRUBÍ

Je zapotřebí při provádění údržby čerpadla v uspořádání pro čerpání z nátku.

- 1 MOTÝLOVÝ VENTIL pro ATS 1 NKV
- 2 MOTÝLOVÉ VENTILY pro ATS 2 NKV

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|---------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------|
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 65 | 9 576,- | 383,00 | 60117394 | NKV 10 EN 12845 |
| DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 80 | 9 941,- | 398,00 | 60111919 | NKV 15-20 EN 12845 |

SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU

Umožňuje zaplavení čerpadla v době klidu a tím i jeho automatické spouštění při sacím uspořádání.

- 1 SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU pro ATS 1 NKV

- 2 SACÍ KOŠE SE ZPĚTNOU KLAPKOU pro ATS 2 NKV

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|-------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 65 | 3 238,- | 130,00 | 002139208 | NKV 10 EN 12845 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80 | 3 853,- | 154,00 | 002139209 | NKV 15-20 EN 12845 |

ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DO SACÍHO POTRUBÍ

Antivibrační spojka snižuje přenos vibrací čerpadla do sacího potrubí.

- 1 ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA pro ATS 1 NKV
- 2 ANTIVIBRAČNÍ SPOJKY pro ATS 2 NKV

ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DO VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ

Antivibrační spojka snižuje přenos vibrací čerpadla do výtlačného systému.

- 1 ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA pro ATS 1 NKV i 2 NKV

Dle UNI EN 12845 nepovinné.

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 2" | 3 169,- | 127,00 | 002139107 | NKV 10 EN 12845 |
| DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 2 1/2" | 4 788,- | 192,00 | 002139108 | NKV 15-20 EN 12845 |

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------|
| DAB.PRŮTOKOMĚR NKV 10 EN 12845 | 16 120,- | 645,00 | 60118575 | NKV 10 EN 12845 |
| DAB.PRŮTOKOMĚR NKV 15 - 20 EN 12845 | 17 328,- | 693,00 | 60118576 | NKV 15-20 EN 12845 |

SADA PRŮTOKOMĚRU

Měřicí souprava k montáži na odbočku výtlačného potrubí.

- 1 SADA PRŮTOKOMĚRU pro ATS 1 NKV i 2 NKV

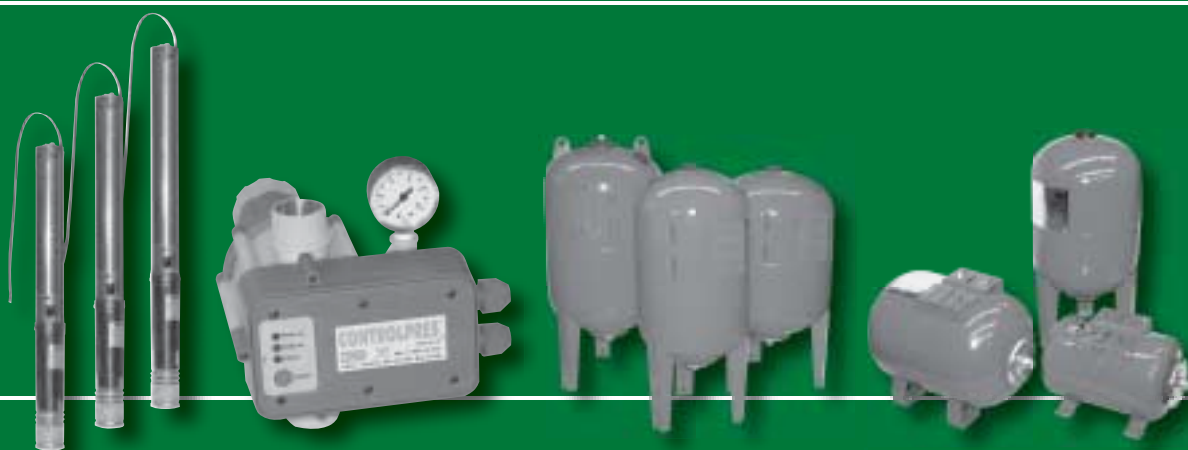
Dle UNI EN 12845 nepovinné.

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PRO STANICI |
|--|-----------|----------|----------|---|
| DAB.SIGNALIZAČNÍ A OVLÁDACÍ MODUL CSR 1 EN 12845 | 17 716,- | 709,00 | 60118970 | Pro stanici s 1 nebo 2 čerpadly |
| DAB. PŘEVODNÍ MODUL RS 232/485 EN 12845 | 2 690,- | 108,00 | 60118971 | 1 ks pro 1 čerpadlo |
| GSM MODUL pro CSR1 | 24 328,- | 973,00 | 60124287 | Delivery of alarm signal to mobile phone Envoi signal alarme sur téléphone portable |
| ANTÉNA pro GSM MODUL | 3 124,- | 125,00 | 60124288 | Amplification of alarm signal to mobile phone Amplification signal alarme sur téléphone portable |
| DAB.ZAPLAVOVACÍ NÁDRŽ 500 L kompl. EN 12845 | 25 376,- | 1 015,00 | 60110538 | 1 ks pro 1 čerpadlo |
| KIT - PRŮTOKOVÝ SPÍNAČ 1" EN 12845 | 10 921,- | 437,00 | 60114410 | Suitable for sets with 1 or 2 pumps Adapté pour groupes avec 1 et/ou 2 pompes |
| DAB.MODEM pro 1 čerpadlo NKV | 38 920,- | 1 557,00 | 60113015 | Pro přenos alarmového signálu do mobilního telefonu |

PŘÍSLUŠENSTVÍ ATS A DOMÁCÍCH VODÁREN

| OZNAČENÍ | CENA v Kč | CENA v € | KÓD |
|-------------------------------------|-----------|----------|-----------|
| DAB.AQUABOX KIT "H" 60 | 638,- | 25,00 | 547120570 |
| DAB.AQUABOX KIT "H" 100 | 661,- | 27,00 | 547120630 |
| DAB.AQUABOX "V" MOD. 19 Lt. BUTYL | 1 072,- | 43,00 | 002139506 |
| DAB.AQUABOX "H" 20 Lt. BUTYL | 1 300,- | 52,00 | 002139557 |
| DAB.VAK pro AQUABOX 19-20 Lt. BUTYL | 593,- | 24,00 | 002139831 |





2



IVAR-TT
TEPELNÁ ČERPADLA KLIMA SOLAR

DOMÁCÍ VODÁRNY S TLAKOVÝMI NÁDOBAMI 50, 60, 80, 100 LITRŮ

Domácí vodárny se samonasávacími jednofázovými čerpadly řady JET, JETINOX s tlakovými nádobami 50, 60, 80 a 100 litrů se skládají ze tří komponent:

- 1) Čerpadlo s vodárenským příslušenstvím JET 82 MP, JET 102 MP, JETINOX 82 MP nebo JETINOX 102 MP s úplnou elektrickou výstrojí
- 2) Připojovací sada s flexibilní hadicí, těsněním a montážními šrouby AQUABOX KIT 60 nebo AQUABOX KIT 100

3) Horizontální tlaková nádoba s vyměnitelným pružným vakem o jmenovitém objemu 50, 60, 80 nebo 100 litrů s montážní základnou pro čerpadlo

Připojovací sada obsahuje jednoduchý montážní návod pro aplikaci těsnících prvků a montážních šroubů.

Výkonové parametry a vhodnost použití jsou dány zvoleným čerpadlem.

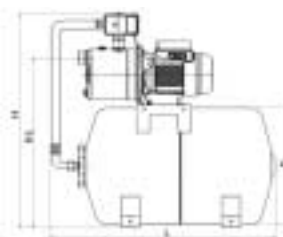
KOMPONENTY SESTAV JEDNOTLIVÝCH TYPŮ VODÁREN

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | JET 82 M-P o.č.: 102662020 | JET 102 M-P o.č.: 102662040 | JETINOX 82 M-P o.č.: 10 642020 | JETINOX 102 M-P o.č.: 102642040 | ZM B H 50 o.č.: ZMBH50 | ZM B H 60 o.č.: ZMBH60 | ZM B H 80 o.č.: ZMBH80 | ZM B H 100 o.č.: ZMBH100 | AQUABOX KIT 60 o.č.: 54120570 | AQUABOX KIT 100 o.č.: 547120630 |
|----------------------------|-----------|----------|--------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| IVAR.AQUAJET 82 M/50 | 7 648,- | 306,00 | 82M50L | ○ | | | | ○ | | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJET 82 M/60 | 8 416,- | 337,00 | 82M60L | ○ | | | | | ○ | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJET 82 M/80 | 9 262,- | 370,00 | 82M80L | ○ | | | | | | ○ | | | ○ |
| IVAR.AQUAJET 82 M/100 | 10 529,- | 421,00 | 82M100L | ○ | | | | | | | ○ | | ○ |
| IVAR.AQUAJET 102 M/50 | 8 515,- | 341,00 | 102M50L | | ○ | | | ○ | | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJET 102 M/60 | 9 283,- | 371,00 | 102M60L | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJET 102 M/80 | 10 130,- | 405,00 | 102M80L | | ○ | | | | | ○ | | | ○ |
| IVAR.AQUAJET 102 M/100 | 11 396,- | 456,00 | 102M100L | | ○ | | | | | | ○ | | ○ |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/50 | 7 961,- | 318,00 | 82MINOX50L | | | ○ | | ○ | | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/60 | 8 729,- | 349,00 | 82MINOX60L | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/80 | 9 575,- | 383,00 | 82MINOX80L | | | ○ | | | | ○ | | | ○ |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/100 | 10 842,- | 434,00 | 82MINOX100L | | | ○ | | | | | ○ | | ○ |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/50 | 8 875,- | 355,00 | 102MINOX50L | | | | ○ | ○ | | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/60 | 9 643,- | 386,00 | 102MINOX60L | | | | ○ | | ○ | | | ○ | |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/80 | 10 490,- | 420,00 | 102MINOX80L | | | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/100 | 11 756,- | 470,00 | 102MINOX100L | | | | ○ | | | | ○ | | ○ |

* vodárny s nádržemi 20 l viz. strana 30

ROZMĚRY A HMOTNOSTI

| TYP | H mm | H1 mm | L mm | D mm | HMOT. kg |
|----------------------------|------|-------|------|------|----------|
| IVAR.AQUAJET 82 M/50 | 650 | 620 | 680 | 380 | 24,9 |
| IVAR.AQUAJET 82 M/60 | 650 | 620 | 760 | 380 | 26,4 |
| IVAR.AQUAJET 82 M/80 | 720 | 690 | 745 | 450 | 29,5 |
| IVAR.AQUAJET 82 M/100 | 720 | 690 | 860 | 450 | 31,5 |
| IVAR.AQUAJET 102 M/50 | 650 | 620 | 680 | 380 | 26,7 |
| IVAR.AQUAJET 102 M/60 | 650 | 620 | 760 | 380 | 28,2 |
| IVAR.AQUAJET 102 M/80 | 720 | 690 | 745 | 450 | 31,3 |
| IVAR.AQUAJET 102 M/100 | 720 | 690 | 860 | 450 | 33,3 |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/50 | 686 | 654 | 680 | 380 | 22 |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/60 | 686 | 654 | 760 | 380 | 23,5 |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/80 | 756 | 724 | 745 | 450 | 26,6 |
| IVAR.AQUAJETINOX 82 M/100 | 756 | 724 | 860 | 450 | 28,6 |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/50 | 686 | 654 | 680 | 380 | 23,8 |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/60 | 686 | 654 | 760 | 380 | 25,3 |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/80 | 756 | 724 | 745 | 450 | 28,4 |
| IVAR.AQUAJETINOX 102 M/100 | 756 | 724 | 860 | 450 | 30,4 |



DOPLŇKY

| NÁZEV | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | POZNÁMKA |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------------|---------------------------------|
| IVAR.MR 50 manometr | 98,- | 3,90 | MR50006BB | ø 50 mm 6 bar spodní G1/4" |
| IVAR.MA 50 manometr | 101,- | 4,00 | MA50006BB | ø 50 mm 6 bar zadní G1/4" |
| IVAR.T kus k vodárně | 161,- | 6,40 | ART.605 | 1"F / 1"F / 1"M / 1/4"F / 1/4"M |
| IVAR.Hlídač hladiny RVH 12-V 220V | 2 272,- | 96,00 | S*0055 | vestavné provedení 230 V 8 A |
| IVAR.Hlídač hladiny RVH 12-N 220V | 1 782,- | 75,00 | S*0057 | nástěnné provedení 230 V 10 A |
| IVAR.Hlídač hladiny RVH 12 380V | 2 654,- | 112,00 | S*0056 | nástěnné provedení 400 V 10 A |
| IVAR.Vodivostní sonda | 108,- | 4,30 | QSONDAUNISL100 | neroz. elektroda v plast. krytí |



PONORNÁ ČERPADLA 3" ŘADA T3

Víceúrovňové odstředivé čerpadlo je v dolní části zakončeno mosazným sacím tělesem s přírubou NEMA 3" pro připojení motoru. Přenos kroutícího momentu na nerezovou hřídel čerpadla je nerezovou spojkou s vnitřním evolventním drážkováním. Mosazné sací těleso je vybaveno nerezovým sítím. Na horním konci čerpadla nad norylovým tělesem se zpětnou klapkou je mosazné výtlačné těleso se závitovou přípojkou a závěsnými oky. Mezi uvedenými díly

je sestava norylových oběžných kol a difuzorů ze samomazného polyacetátu. Hydraulická sestava je vložena do nerezového opláštění. Pouzdra ložisek jsou z abraziodolné pryže.

| TYP | CENA HYDRAULICKÉ ČÁSTI v Kč | CENA HYDRAULICKÉ ČÁSTI v € | KÓD HYDRAULICKÉ ČÁSTI | POTŘEBNÝ VÝKON MOTORU kW | HYDRAULICKÉ PARAMETRY | | | | | | | | Ø DNM | HMOT. kg |
|------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| | | | | | m ³ /h | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 2,7 | | |
| | | | | | l/min | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 45 | | |
| IVAR.T3-15 | 4 032,- | 175,00 | PSCO30315 | 0,33 | H (m) | 46 | 42 | 39 | 36 | 28 | 15 | 7 | 1" | 3,3 |
| IVAR.T3-23 | 5 040,- | 218,00 | PSCO30323 | 0,55 | | 70 | 66 | 61 | 55 | 43 | 24 | 13 | 1" | 4,4 |
| IVAR.T3-30 | 6 363,- | 276,00 | PSCO30330 | 0,75 | | 92 | 86 | 80 | 73 | 57 | 33 | 17 | 1" | 5,6 |
| IVAR.T3-45 | 8 032,- | 348,00 | PSCO30345 | 1,1 | | 128 | 119 | 112 | 103 | 75 | 47 | 28 | 1" | 7,6 |

TŘÍPÁLCOVÉ PONORNÉ ELEKTROMOTORY SUMOTO

Ponorný dvoupólový asynchronní elektromotor má plášť, připojovací svorníky s maticemi a hřídel z nerezové oceli, čelo motoru je z poniklované, vysoce antikorozně upravené litiny. Výstupní hřídel s vnějším evolventním drážkováním spolu s horním čelem motoru vytváří přírubový spoj NEMA. Elektromotor je naplněn netoxickou chladicí izolační kapalinou, hřídel je utěsněna mechanickou ucpávkou. Axiální zatížitelnost hřídele je 1200 N. Ploché čtyřžilový přívodní kabel pouze minimálně zvětšuje obrysový rozměr čerpadla a umožňuje napojení přívodu v prostoru nad čerpadlem.

Provedení motoru může být třífázové, nebo do výkonu 0,75 kW i jednofázové s trvale připojeným externím kondenzátorem.

Stupeň krytí: IP58

Třída izolace: F



| NAPÁJENÍ V | | TYP 3" MOTORU | CENA v Kč | CENA v € | KÓD MOTORU | VÝKON kW | In A | Istart A | Ms/Mn | cos φ | ÚČINNOST % | KOND. μF | OSOVÉ ZATÍŽENÍ N | DÉLKA Lm mm | HMOT. kg |
|------------|-------------|---------------|-----------|----------|------------|----------|------|----------|-------|-------|------------|----------|------------------|-------------|----------|
| 1x220-230 | jednofázové | IVAR.OPM 050 | 7 324,- | 293,00 | PSMS3M050 | 0,37 | 3,8 | 8,8 | 0,58 | 0,96 | 51 | 16 | 1200 | 377 | 6 |
| | | IVAR.OPM 075 | 7 749,- | 310,00 | PSMS3M075 | 0,55 | 4,5 | 12,2 | 0,54 | 0,98 | 55 | 20 | 1200 | 397 | 6,4 |
| | | IVAR.OPM 100 | 8 175,- | 327,00 | PSMS3M100 | 0,75 | 5,9 | 14,5 | 0,55 | 0,98 | 57 | 25 | 1200 | 416 | 6,8 |
| 3x380-400 | třífázové | IVAR.OPT 050 | 7 069,- | 283,00 | PSMS3T050 | 0,37 | 2 | 8 | 2,1 | 0,71 | 51 | | 1200 | 377 | 6 |
| | | IVAR.OPT 075 | 7 495,- | 300,00 | PSMS3T075 | 0,55 | 2,1 | 9,1 | 2 | 0,75 | 56 | | 1200 | 377 | 6,1 |
| | | IVAR.OPT 100 | 7 920,- | 317,00 | PSMS3T100 | 0,75 | 2,5 | 11,7 | 2 | 0,75 | 63 | | 1200 | 397 | 6,4 |
| | | IVAR.OPT 150 | 8 264,- | 331,00 | PSMS3T150 | 1,1 | 3,2 | 14 | 2 | 0,75 | 63 | | 1200 | 416 | 6,8 |

CONTROL BOX 3"

Rozběhová skříňka je určena pro jednofázová třípalcová čerpadla do vrtů a studní s třípalcovými motory SUMOTO.

Obsahuje ochranu proti přetížení, kondenzátor a svorkovnici pro připojení přívodu, čerpadla a tlakového spínače nebo plováku.

Skříňka je z termoplastu v provedení pro montáž na stěnu v krytí IP 55.

| CONTROL BOX | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | MOTOR OP 3" | VÝKON kW | KOND. μF | OCHRANA A |
|-------------|-----------|----------|------|-------------|----------|----------|-----------|
| IVAR.Q 16 4 | 810,- | 32,00 | Q164 | OPM 050 | 0,37 | 16 | 4 |
| IVAR.Q 20 6 | 840,- | 34,00 | Q206 | OPM 075 | 0,55 | 20 | 6 |
| IVAR.Q 25 7 | 900,- | 36,00 | Q257 | OPM 100 | 0,75 | 25 | 7 |

CELONEREZOVÁ PONORNÁ ČERPADLA 4"

ŘADA SP - 05, 10, 18, 25, 40, 70 HYDRAULICKÉ ČÁSTI



Čtyřpalcová vícestupňová celonerezová čerpadla řady SP jsou určena pro čerpání čisté vody z vrtů, studní a nádrží. Jejich největší předností je velká životnost a velmi snadná rozebíratelnost. Používají se pro zásobování chat, rodinných domků, pro závlahové, mycí i velké průmyslové tlakové systémy.

je výtlačné těleso se závitovou přípojkou a závěsným okem. Mezi uvedenými díly je sestava těles článků s difuzory a oběžnými koly. Těsnící a kluzné prvky jsou z abraziodolné pryže. Veškeré díly jsou vyrobeny lisováním, svařováním a obráběním nerezové oceli.

Hydraulická část je v dolní části zakončena sacím tělesem s přírubou NEMA 4" pro připojení motoru. Přenos kroutícího momentu na hřídel čerpadla je nerezovou spojkou s vnitřním evolventním drážkováním. Sací těleso je vybaveno sítím. Na horním konci čerpadla nad tělesem se zpětnou klapkou

- Čerpaná kapalina: čistá, bez pevných či abrazivních látek, neagresivní
- Rozsah teploty kapaliny: od 0 °C do 40 °C
- Max. obrysový rozměr: 98 mm

| TYP | CENA HYDRAULICKÉ ČÁSTI v Kč | CENA HYDRAULICKÉ ČÁSTI v € | KÓD HYDRAULICKÉ ČÁSTI | Ø DNM | POTŘEBNÝ VÝKON MOTORU | | HMOT. kg |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------|--------------------------|------|-------------|
| | | | | | kW | HP | |
| IVAR.SP-0514 | 6 213,- | 249,00 | PV4XSP0514 | 1" | 0,37 | 0,5 | 4,2 |
| IVAR.SP-0518 | 7 700,- | 308,00 | PV4XSP0518 | 1" | 0,55 | 0,75 | 5 |
| IVAR.SP-0521 | 8 594,- | 344,00 | PV4XSP0521 | 1" | 0,55 | 0,75 | 5,6 |
| IVAR.SP-0528 | 10 822,- | 433,00 | PV4XSP0528 | 1" | 0,75 | 1 | 7 |
| IVAR.SP-0536 | 14 566,- | 583,00 | PV4XSP0536 | 1" | 1,1 | 1,5 | 9,1 |
| IVAR.SP-0542 | 17 361,- | 694,00 | PV4XSP0542 | 1" | 1,1 | 1,5 | 10,4 |
| IVAR.SP-1009 | 4 301,- | 172,00 | PV4XSP1009 | 1 1/4" | 0,37 | 0,5 | 3,1 |
| IVAR.SP-1013 | 5 600,- | 224,00 | PV4XSP1013 | 1 1/4" | 0,55 | 0,75 | 4 |
| IVAR.SP-1018 | 7 095,- | 284,00 | PV4XSP1018 | 1 1/4" | 0,75 | 1 | 4,9 |
| IVAR.SP-1023 | 8 638,- | 346,00 | PV4XSP1023 | 1 1/4" | 1,1 | 1,5 | 6 |
| IVAR.SP-1028 | 9 984,- | 399,00 | PV4XSP1028 | 1 1/4" | 1,5 | 2 | 6,8 |
| IVAR.SP-1033 | 12 344,- | 494,00 | PV4XSP1033 | 1 1/4" | 1,5 | 2 | 7,6 |
| IVAR.SP-1040 | 14 747,- | 590,00 | PV4XSP1040 | 1 1/4" | 2,2 | 3 | 9,8 |
| IVAR.SP-1048 | 18 713,- | 749,00 | PV4XSP1048 | 1 1/4" | 2,2 | 3 | 11,1 |
| IVAR.SP-1809 | 4 501,- | 180,00 | PV4XSP1809 | 1 1/4" | 0,55 | 0,75 | 2,7 |
| IVAR.SP-1812 | 5 534,- | 221,00 | PV4XSP1812 | 1 1/4" | 0,75 | 1 | 3,1 |
| IVAR.SP-1815 | 6 474,- | 259,00 | PV4XSP1815 | 1 1/4" | 1,1 | 1,5 | 4,4 |
| IVAR.SP-1818 | 7 345,- | 294,00 | PV4XSP1818 | 1 1/4" | 1,1 | 1,5 | 4,9 |
| IVAR.SP-1822 | 8 404,- | 336,00 | PV4XSP1822 | 1 1/4" | 1,5 | 2 | 5,7 |
| IVAR.SP-1825 | 9 412,- | 376,00 | PV4XSP1825 | 1 1/4" | 1,5 | 2 | 6,2 |
| IVAR.SP-1829 | 10 759,- | 430,00 | PV4XSP1829 | 1 1/4" | 2,2 | 3 | 7,1 |
| IVAR.SP-1833 | 12 779,- | 511,00 | PV4XSP1833 | 1 1/4" | 2,2 | 3 | 7,8 |
| IVAR.SP-1845 | 18 394,- | 736,00 | PV4XSP1845 | 1 1/4" | 3 | 4 | 10,5 |
| IVAR.SP-1852 | 20 781,- | 831,00 | PV4XSP1852 | 1 1/4" | 3,7 | 5 | 12,2 |
| IVAR.SP-2506 | 3 825,- | 153,00 | PV4XSP2506 | 1 1/2" | 0,55 | 0,75 | 2,8 |
| IVAR.SP-2508 | 4 394,- | 176,00 | PV4XSP2508 | 1 1/2" | 0,75 | 1 | 3 |
| IVAR.SP-2512 | 5 644,- | 226,00 | PV4XSP2512 | 1 1/2" | 1,1 | 1,5 | 3,6 |
| IVAR.SP-2517 | 7 243,- | 290,00 | PV4XSP2517 | 1 1/2" | 1,5 | 2 | 4,6 |
| IVAR.SP-2521 | 8 497,- | 340,00 | PV4XSP2521 | 1 1/2" | 2,2 | 3 | 5,5 |
| IVAR.SP-2525 | 9 620,- | 385,00 | PV4XSP2525 | 1 1/2" | 2,2 | 3 | 6,2 |
| IVAR.SP-2533 | 12 779,- | 511,00 | PV4XSP2533 | 1 1/2" | 3 | 4 | 7,6 |
| IVAR.SP-2544 | 18 096,- | 724,00 | PV4XSP2544 | 1 1/2" | 3,7 | 5 | 10,3 |
| IVAR.SP-4007 | 9 197,- | 368,00 | PV4XSP4007 | 2" | 1,1 | 1,5 | 5,3 |
| IVAR.SP-4010 | 11 924,- | 477,00 | PV4XSP4010 | 2" | 1,5 | 2 | 6,8 |
| IVAR.SP-4012 | 13 632,- | 545,00 | PV4XSP4012 | 2" | 2,2 | 3 | 7,8 |
| IVAR.SP-4015 | 16 369,- | 655,00 | PV4XSP4015 | 2" | 2,2 | 3 | 9,2 |
| IVAR.SP-4018 | 17 995,- | 720,00 | PV4XSP4018 | 2" | 3 | 4 | 10,5 |
| IVAR.SP-4021 | 21 725,- | 869,00 | PV4XSP4021 | 2" | 3,7 | 5 | 12,4 |
| IVAR.SP-4025 | 25 256,- | 1 010,00 | PV4XSP4025 | 2" | 3,7 | 5 | 15,5 |
| IVAR.SP-4030 | 29 666,- | 1 187,00 | PV4XSP4030 | 2" | 5,5 | 7,5 | 17,2 |
| IVAR.SP-4037 | 35 837,- | 1 433,00 | PV4XSP4037 | 2" | 5,5 | 7,5 | 26,2 |
| IVAR.SP-7005 | 10 266,- | 411,00 | PV4XSP7005 | 2" | 1,5 | 2 | 5,3 |
| IVAR.SP-7007 | 12 982,- | 519,00 | PV4XSP7007 | 2" | 2,2 | 3 | 6,6 |
| IVAR.SP-7010 | 17 104,- | 684,00 | PV4XSP7010 | 2" | 3 | 4 | 8,7 |
| IVAR.SP-7013 | 21 206,- | 848,00 | PV4XSP7013 | 2" | 3,7 | 5 | 10,7 |
| IVAR.SP-7018 | 24 616,- | 985,00 | PV4XSP7018 | 2" | 5,5 | 7,5 | 14,1 |
| IVAR.SP-7025 | 34 208,- | 1 368,00 | PV4XSP7025 | 2" | 7,5 | 10 | 18,9 |



CELONEREZOVÁ PONORNÁ ČERPADLA 4"

ŘADA SP - 05, 10, 18, 25, 40, 70HYDRAULICKÉ ČÁSTI



| TYP | Q | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 |
|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | m ³ /h | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| IVAR.SP-0514 | H | 82 | 76 | 70 | 56 | 41 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-0518 | (m) | 104 | 99 | 88 | 72 | 52 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-0521 | | 121 | 112 | 101 | 81 | 58 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-0528 | | 162 | 153 | 138 | 111 | 73 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-0536 | | 207 | 195 | 171 | 139 | 93 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-0542 | | 243 | 230 | 202 | 160 | 112 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1009 | | 53 | | | 50 | 47 | 42 | 38 | 33 | 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1013 | | 77 | | | 71 | 68 | 61 | 56 | 48 | 38 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1018 | | 106 | | | 98 | 92 | 84 | 77 | 66 | 51 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1023 | | 136 | | | 124 | 118 | 108 | 98 | 84 | 67 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1028 | | 166 | | | 155 | 146 | 134 | 120 | 103 | 82 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1033 | | 195 | | | 181 | 171 | 157 | 141 | 120 | 97 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1040 | | 236 | | | 218 | 205 | 190 | 170 | 142 | 119 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1048 | | 282 | | | 258 | 241 | 221 | 199 | 171 | 137 | | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1809 | | 58 | | | | | 54 | 52 | 49 | 48 | 47 | 43 | 36 | 25 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1812 | | 78 | | | | | 67 | 65 | 62 | 59 | 56 | 52 | 42 | 28 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1815 | | 97 | | | | | 84 | 81 | 78 | 74 | 71 | 67 | 52 | 38 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1818 | | 117 | | | | | 101 | 98 | 93 | 89 | 83 | 78 | 64 | 42 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1822 | | 143 | | | | | 123 | 120 | 115 | 110 | 103 | 96 | 77 | 52 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1825 | | 162 | | | | | 140 | 134 | 128 | 121 | 113 | 106 | 86 | 58 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1829 | | 188 | | | | | 162 | 155 | 149 | 142 | 133 | 122 | 98 | 67 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1833 | | 212 | | | | | 180 | 173 | 168 | 160 | 150 | 138 | 109 | 73 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1845 | | 292 | | | | | 250 | 243 | 233 | 223 | 209 | 195 | 153 | 107 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-1852 | | 335 | | | | | 285 | 276 | 265 | 252 | 239 | 222 | 180 | 123 | | | | | | | | | | |
| IVAR.SP-2506 | | 38 | | | | | | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28 | 26 | 24 | 21 | 17 | | | | | | | |
| IVAR.SP-2508 | | 57 | | | | | | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 22 | | | | | | | |
| IVAR.SP-2512 | | 75 | | | | | | 68 | 66 | 65 | 64 | 63 | 58 | 53 | 49 | 42 | 36 | | | | | | | |
| IVAR.SP-2517 | | 106 | | | | | | 95 | 92 | 90 | 87 | 85 | 79 | 73 | 67 | 58 | 50 | | | | | | | |
| IVAR.SP-2521 | | 131 | | | | | | 117 | 114 | 110 | 107 | 103 | 98 | 90 | 82 | 72 | 62 | | | | | | | |
| IVAR.SP-2525 | | 156 | | | | | | 140 | 136 | 131 | 129 | 127 | 118 | 110 | 100 | 90 | 74 | | | | | | | |
| IVAR.SP-2533 | | 206 | | | | | | 182 | 178 | 173 | 170 | 165 | 155 | 142 | 130 | 115 | 98 | | | | | | | |
| IVAR.SP-2544 | | 275 | | | | | | 244 | 239 | 232 | 226 | 221 | 208 | 191 | 174 | 155 | 130 | | | | | | | |
| IVAR.SP-4007 | | 41 | | | | | | | | 36 | 35 | 34 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 29 | 25 | 20 | 15 | | | |
| IVAR.SP-4010 | | 58 | | | | | | | | 52 | 52 | 51 | 51 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 40 | 34 | 27 | | | |
| IVAR.SP-4012 | | 69 | | | | | | | | 63 | 62 | 61 | 60 | 60 | 59 | 58 | 57 | 52 | 49 | 41 | 32 | | | |
| IVAR.SP-4015 | | 86 | | | | | | | | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 73 | 72 | 70 | 66 | 60 | 50 | 40 | | | |
| IVAR.SP-4018 | | 103 | | | | | | | | 91 | 90 | 89 | 88 | 87 | 85 | 83 | 81 | 77 | 70 | 60 | 48 | | | |
| IVAR.SP-4021 | | 121 | | | | | | | | 111 | 110 | 108 | 106 | 104 | 102 | 100 | 98 | 91 | 82 | 71 | 54 | | | |
| IVAR.SP-4025 | | 144 | | | | | | | | 131 | 130 | 128 | 126 | 122 | 119 | 116 | 113 | 107 | 97 | 81 | 61 | | | |
| IVAR.SP-4030 | | 173 | | | | | | | | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 143 | 139 | 136 | 127 | 114 | 97 | 74 | | | |
| IVAR.SP-4037 | | 213 | | | | | | | | 192 | 190 | 188 | 184 | 180 | 175 | 170 | 165 | 154 | 139 | 118 | 92 | | | |
| IVAR.SP-7005 | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 23 | 19 | 13 |
| IVAR.SP-7007 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 39 | 37 | 36 | 35 | 32 | 26 | 18 |
| IVAR.SP-7010 | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 56 | 54 | 52 | 50 | 46 | 38 | 26 |
| IVAR.SP-7013 | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | 75 | 72 | 70 | 67 | 65 | 60 | 49 | 34 |
| IVAR.SP-7018 | | 117 | | | | | | | | | | | | | | | 104 | 100 | 97 | 93 | 90 | 83 | 68 | 46 |
| IVAR.SP-7025 | | 163 | | | | | | | | | | | | | | | 145 | 140 | 135 | 130 | 125 | 115 | 95 | 65 |

ČTYŘPALCOVÉ ELEKTROMOTORY SUMOTO PRO CELONEREZOVÁ PONORNÁ ČERPADLA 4"



Ponorný dvoupólový asynchronní elektromotor má plášť, připojovací svorníky s maticemi a hřídel z nerezové oceli, čelo motoru je z poniklované, vysoce antikorozně upravené litiny. Výstupní hřídel s vnějším evolventním drážkováním spolu s horním čelem motoru vytváří přírubový spoj NEMA. Elektromotor je naplněn netoxickou chladicí izolační kapalinou, hřídel je utěsněna mechanickou ucpávkou. Axiální zatížitelnost hřídele je pro menší výkony 1500 N, pro velké výkony až 4400 N.

Odpojitelný čtyřžilový plochý přívodní kabel pouze minimálně zvětšuje obrysový rozměr čerpadla a umožňuje napojení přívodu v prostoru nad čerpadlem. Provedení motoru může být třífázové, nebo do výkonu 2,2 kW i jednofázové s trvale připojeným externím kondenzátorem.

- Stupeň krytí: IP58
- Třída izolace: F

| NAPÁJENÍ V | TYP 4" MOTORU | CENA v Kč | CENA v € | KÓD MOTORU | VÝKON kW | In A | Istart A | Ms/Mn | cos φ | ÚČINNOST % | KOND. μF | OSOVÉ ZATÍŽENÍ N | DÉLKA Lm mm | HMOT. kg | |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|-----------|------|----------|-------|-------|------------|----------|------------------|-------------|----------|------|
| 1x220-230 | jednofázové | IVAR.OPM 050 | 4 514,- | 181,00 | PSMS4M50 | 0,37 | 3,6 | 10,2 | 0,75 | 0,94 | 53 | 20 | 1500 | 325 | 7 |
| | | IVAR.OPM 075 | 4 735,- | 189,00 | PSMS4M75 | 0,55 | 4,5 | 13,6 | 0,63 | 0,94 | 61 | 25 | 1500 | 325 | 7,6 |
| | | IVAR.OPM 100 | 5 030,- | 201,00 | PSMS4M100 | 0,75 | 6 | 18,5 | 0,62 | 0,96 | 63 | 35 | 1500 | 350 | 8,7 |
| | | IVAR.OPM 150 | 5 868,- | 235,00 | PSMS4M150 | 1,1 | 8,2 | 26 | 0,62 | 0,97 | 67 | 40 | 1500 | 385 | 10,3 |
| | | IVAR.OPM 200 | 6 897,- | 276,00 | PSMS4M200 | 1,5 | 11 | 34 | 0,62 | 0,98 | 65 | 60 | 1500 | 420 | 12 |
| | | IVAR.OPM 300 | 8 947,- | 358,00 | PSMS4M300 | 2,2 | 14,8 | 48 | 0,64 | 0,96 | 68 | 80 | 1500 | 470 | 14,2 |
| 3x380-400 | třífázové | IVAR.OPT 050 | 4 438,- | 178,00 | PSMS4T50 | 0,37 | 1,6 | 5 | 2,8 | 0,72 | 58 | | 1500 | 325 | 6,5 |
| | | IVAR.OPT 075 | 4 632,- | 185,00 | PSMS4T75 | 0,55 | 2 | 7 | 3,1 | 0,75 | 62 | | 1500 | 325 | 7 |
| | | IVAR.OPT 100 | 4 909,- | 196,00 | PSMS4T100 | 0,75 | 2,6 | 10 | 3,3 | 0,74 | 67 | | 1500 | 325 | 7,6 |
| | | IVAR.OPT 150 | 5 593,- | 224,00 | PSMS4T150 | 1,1 | 3,4 | 14 | 3,2 | 0,74 | 67 | | 1500 | 350 | 8,7 |
| | | IVAR.OPT 200 | 6 152,- | 246,00 | PSMS4T200 | 1,5 | 4,6 | 17 | 3,4 | 0,72 | 68 | | 1500 | 385 | 10,4 |
| | | IVAR.OPT 300 | 7 234,- | 289,00 | PSMS4T300 | 2,2 | 5,8 | 23 | 2,9 | 0,82 | 78 | | 1500 | 420 | 11 |
| | | IVAR.OPT 400 | 12 048,- | 482,00 | PSMS4T400 | 3 | 7,8 | 30 | 2,8 | 0,8 | 78 | | 2500 | 418 | 12,8 |
| | | IVAR.OPT 550 | 13 432,- | 537,00 | PSMS4T550 | 4 | 9,8 | 45 | 3 | 0,82 | 78 | | 2500 | 468 | 15,3 |
| | | IVAR.OPT 750 | 15 240,- | 610,00 | PSMS4T750 | 5,5 | 13,8 | 55 | 3 | 0,83 | 78 | | 2500 | 538 | 18,6 |
| | IVAR.OPT 1000 | 20 523,- | 821,00 | PSMS4T1000 | 7,5 | 19,5 | 72 | 3,2 | 0,78 | 76 | | 4400 | 810 | 27 | |

CONTROL BOX 4"

Rozběhová skříňka pro jednofázová čtyřpalcová čerpadla do vrů a studní se čtyřpalcovými motory SUMOTO. Obsahuje ochranu proti přetížení, kondenzátor a svorkovnici pro připojení přívodu

čerpadla a tlakového spínače nebo plováku.

Skříňka je z termoplastu v provedení pro montáž na stěnu v krytí IP55.

| CONTROL BOX | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | MOTOR OP 4" | VÝKON kW | KOND. μF | OCHRANA A |
|--------------|-----------|----------|-------|-------------|----------|----------|-----------|
| IVAR.Q 20 4 | 810,- | 32,00 | Q204 | OPM 050 | 0,37 | 20 | 4 |
| IVAR.Q 25 6 | 840,- | 34,00 | Q256 | OPM 075 | 0,55 | 25 | 6 |
| IVAR.Q 35 7 | 900,- | 36,00 | Q357 | OPM 100 | 0,75 | 35 | 7 |
| IVAR.Q 40 12 | 930,- | 37,00 | Q4012 | OPM 150 | 1,1 | 40 | 12 |
| IVAR.Q 60 15 | 972,- | 39,00 | Q6015 | OPM 200 | 1,5 | 60 | 15 |
| IVAR.Q 80 20 | 1 170,- | 47,00 | Q8020 | OPM 300 | 2,2 | 80 | 20 |

OPTIMATIC je moderní integrované automatizační zařízení, které automaticky spouští jednofázové odstředivé čerpadlo při otevření některého odběrného místa a automaticky jej vypíná po ukončení odběru. Po dobu odběru je čerpadlo v provozu a zajišťuje v rozvodu nepřetržitý průtok a tlak vody.

Hydraulické poměry jsou dány charakteristikou použitého čerpadla. Zařízení obsahuje tlakový spínač, snímač průtoku, elektronický logický obvod s přípojovací svorkovnicí, ovládací a signalizační panel, manometr a hydraulické přípojky.

Aktivací tlakového spínače snížením tlaku v rozvodném systému se čerpadlo spouští, zjistí-li snímač průtoku zánik průtoku, je čerpadlo vypnuto. Není-li při zániku průtoku zjištěn v rozvodném systému

tlak, je vyhodnocen poruchový stav a čerpadlo je trvale odstaveno. Tímto je čerpadlo chráněno proti chodu na sucho. Automatický provoz lze obnovit stisknutím tlačítka RESET.

Přítomnost napájecího napětí, chod čerpadla a poruchový stav jsou signalizovány LED diodami na ovládacím a signalizačním panelu.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | SPOUŠTĚCÍ TLAK | NAPĚTÍ 50 Hz | MAXIMÁLNÍ SPÍNANÝ PROUD | MAXIM. JMENOV. VÝKON MOTORU | | HYDRAULICKÉ PŘÍPOJKY |
|------------------|-----------|----------|----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----|----------------------|
| | | | | | | | kW | HP | |
| IVAR.OPTIMATIC F | 1 821,- | 73,00 | CBOPTIMATICMF | 1,5 bar | 1x230 V~ | 10 (6) A | 0,75 | 1 | G 1" F |
| IVAR.OPTIMATIC R | 1 980,- | 79,00 | CBOPTIMATICMCR | 1,5-2,5 bar* | 1x230 V~ | 10 (6) A | 0,75 | 1 | G 1" F |

* Nastavitelný



CONTROLPRES

CONTROLPRES je moderní jednofázové automatizační zařízení s logickým elektronickým obvodem, které nahrazuje tradiční řídicí systémy s expanzní nádobou. Oproti jiným obdobným zařízením redukuje a stabilizuje tlak vyvozený čerpadlem a umožňuje získat v rozvodném systému požadovaný konstantní tlak i při proměnlivém odběru. Výstupní redukovaný a stabilizovaný tlak může být nastaven v rozsahu od 3 do 6,5 bar. Otevřením odběrného místa je čerpadlo spuštěno a zůstává v provozu po celou dobu odběru.

Po otevření odběrného místa poklesne v rozvodném systému tlak na úroveň spouštěcího tlaku, při kterém je spuštěno čerpadlo.

Tlak v rozvodném systému je redukován a stabilizován na předvolenou hodnotu redukčním ventilem. Po ukončení odběru je snímačem průtoku vyhodnocen zánik průtoku a čerpadlo je vypnuto. Není-li v tomto okamžiku v rozvodném systému tlak, je vyhodnocena porucha, rozsvícena červená signálka, čerpadlo je vypnuto trvale a takto chráněno proti suchému chodu. Jakmile je nedostatek vody odstraněn, lze automatický provoz obnovit stisknutím tlačítka RESTART (znovuspuštění). Spouštěcí tlak je dán nastavením výstupního tlaku.

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | VÝSTUPNÍ TLAK | NAPĚTÍ 50 Hz | MAXIMÁLNÍ SPÍNANÝ PROUD | MAXIM. JMENOV. VÝKON MOTORU | | HYDRAULICKÉ PŘÍPOJKY |
|------------------|-----------|----------|-------------|---------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----|----------------------|
| | | | | | | | kW | HP | |
| IVAR.CONTROLPRES | 4 851,- | 194,00 | CONTROLPRES | 3-6,5 bar* | 1x230 V~ | 30 (16) A | 2,2 | 3 | G 5/4" F |

* Nastavitelný



FLUX je jednoduché elektronické zařízení určené pro řízení provozu odstředivých čerpadel určených pro zvyšování tlaku. Otevřením odběrného místa je čerpadlo základním průtokem spuštěno a po ukončení odběru vody se po několika vteřinách vypne. Při malém odběru je čerpadlo nečinné, spouští se až při dosažení provozního průtoku ($Q_m=2$ l/min). FLUX tímto zabraňuje nevhodnému spuštění čerpadla při malých

únicích, úniky snižuje a šetří elektrickou energii i čerpadlo. Instalace může být ve svislé i vodorovné poloze, je však nutné dodržet směr průtoku. FLUX chrání čerpadlo před chodem na sucho.



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | MAX. VÝKON ČERPADLA | | SPOUŠTĚCÍ TLAK bar | MAX. PRŮTOK l/min | NAPĚTÍ 50 Hz V | MAX. PROUD A | PŘIPOJENÍ | MAX. PROVOZNÍ TLAK bar | STUPEŇ KRYTÍ |
|-----------------|-----------|----------|-----------|---------------------|----|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|
| | | | | kW | HP | | | | | | | |
| IVAR.FLUX FL 10 | 1 500,- | 61,00 | V00105101 | 0,75 | 1 | 1 - 2 | 200 | 1x230 | 10 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |
| IVAR.FLUX FL 16 | 1 800,- | 72,00 | V00105103 | 1,5 | 2 | 1 - 2 | 200 | 1x230 | 16 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |



INSTALACE SE SÁNÍM Z NÁDRŽE

INSTALACE S PŘÍVODEM VODY Z ŘÁDU

PRESFLO MULTI - PRESFLO MULTI BASIC

PRESFLO MULTI a PRESFLO MULTI BASIC jsou elektronická zařízení, která jsou určena pro spouštění a zastavování připojeného čerpadla za účelem dodávky tlakové vody požadované odběratelem. Nahrazují tradiční systémy s tlakovým spínačem a tlakovou nádobou a nabízí několik důležitých výhod jako:

- malé rozměry
- konstantní tlak při konstantním odběru
- nastavitelný spouštěcí tlak
- ochranu čerpadla

Při otevření odběrného místa spouští čerpadlo které běží po celou dobu odběru. Hydraulické parametry systému jsou dány charakteristikou čerpadla, které je vypnuto až když je odběr téměř nulový.

Tato zařízení se liší od tradičních tlakově-průtokových ovládacích zařízení několika pokrokovými prvky jako:

- integrovaná tlaková nádoba pro tlakovou stabilizaci systému
- možnost nastavení spouštěcího tlaku čerpadla
- prosvětlený LCD zobrazovač u PRESFLO MULTI zobrazuje tlak a další užitečné informace
- nadproudová ochrana

Tlaková nádoba

Zařízení jsou vybavena tlakovou nádobou o objemu 3 litry. Její relativně velký objem umožňuje akumulaci tlakových rázů, zálohování malých úniků a zlepšuje chování systému při spouštění. Zajišťuje funkčnost zařízení tam, kde obdobná standardní zařízení nepracují uspokojivě. Lze optimalizovat tlak nádoby a tak zajistit její maximální akumulační schopnost.

Integrovaná tlaková nádoba značně zjednodušuje instalaci a odstraňuje problémy se zastavěným prostorem a pracnou a drahou instalací externí tlakové nádoby při použití zdánlivě levnějších tlakově-průtokových ovládacích zařízení bez integrované tlakové nádoby.



| TYP | CENA v Kč | CENA v € | OBJ.Č. | MAX. VÝKON ČERPADLA | | SPOUŠTĚCÍ TLAK bar | MAX. PRŮTOK l/min | NAPĚTÍ 50 Hz V | MAX. PROUD A | PŘIPOJENÍ | MAX. PROVOZ.NÍ TLAK bar | STUPEŇ KRYTÍ |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|---------------------|----|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | | kW | HP | | | | | | | |
| IVAR.PRESFLO MULTI PMB 16* | 3 900,- | 156,00 | V00104101 | 1,5 | 2 | 1 - 5 | 200 | 1x230 | 16 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |
| IVAR.PRESFLO MULTI BASIC PM 10 | 3 198,- | 128,00 | D01112001 | 0,75 | 1 | 1 - 4 | 200 | 1x230 | 10 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |

* provedení s vestavěným displejem

STEADYPRES

STEADYPRES je moderní integrovaný řídicí systém s frekvenčním měničem, který změnou kmitočtu upravuje otáčky čerpadla a tím udržuje konstantní tlak při měnícím se průtoku. Zařízení lze použít pro odstředivá čerpadla do výkonu motoru 2,2 kW (3 HP) s maximálním průtokem až 200 l/min.

Obsahuje proporcionální snímač tlaku, snímač průtoku, regulační systém a výkonový kmitočtový měnič chlazený čerpanou kapalinou.

Zařízení je vybaveno displejem a ovládacím panelem pro nastavení požadovaného tlaku, elektronické nadproudové ochrany, ochrany proti chodu na sucho a dalších parametrů, kterými lze řídicí systém dokonale přizpůsobit statickým i dynamickým parametrům rozvodného systému.



| TYP | CENA v Kč | CEN v € | OBJ.Č. | MAX. VÝKON ČERPADLA | | NASTAVITEL. TLAK bar | MAX. PRŮTOK l/min | NAPĚTÍ 50 Hz V | MAX. PROUD A | PŘIPOJENÍ | MAX. PROVOZ.NÍ TLAK bar | STUPEŇ KRYTÍ |
|--------------------------|-----------|---------|-----------|---------------------|-----|----------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | | kW | HP | | | | | | | |
| IVAR.STEADYPRES ST MM 07 | 10 200,- | 408,00 | D01141003 | 1,1 | 1,5 | 1 - 9 | 200 | 1x230 | 8,5 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |
| IVAR.STEADYPRES ST MM 10 | 14 200,- | 568,00 | D01141001 | 1,5 | 2 | 1 - 9 | 200 | 1x230 | 12 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |
| IVAR.STEADYPRES ST MT 07 | 11 900,- | 477,00 | D01141002 | 1,1 | 1,5 | 1 - 9 | 200 | 1x230 | 7 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |
| IVAR.STEADYPRES ST MT 10 | 15 390,- | 615,00 | D01141004 | 2,2 | 3 | 1 - 9 | 200 | 1x230 | 12 | G 1" / G 1" | 10 | IP 65 |

MM = jednofázový vstup/jednofázový výstup 1 x 230 / 1 x 230 V

MT = jednofázový vstup/třífázový výstup 1 x 230 / 3 x 230 V

TLAKOVÉ NÁDOBY AQUACOLD

Vodárenské tlakové nádoby AQUACOLD jsou vystrojeny vyměnitelným EPDM vakem. Kontrola a plnění plynu se provádí automobilovým ventilem umístěným v ose nádoby naproti přírodní přírubě. Horizontální nádrže jsou vybaveny základnou pro upevnění čerpadla.

- Přednastavený tlak: 1,5 bar
- Rozsah teploty: -10 a +110°C
- Vlastnosti kapaliny: čistá, bez kalu a pevných částic

VERTIKÁLNÍ TLAKOVÉ NÁDOBY

| TYP/KÓD | CENA v Kč | CENA v € | OBJEM LITRŮ | P max bar | D mm | H mm |
|------------|-----------|----------|-------------|-----------|------|------|
| IVAFC2 | 460,- | 20,00 | 2 | 8 | 155 | 185 |
| IVAFC5 | 500,- | 22,00 | 5 | 8 | 155 | 300 |
| IVAFC8 | 540,- | 23,00 | 8 | 8 | 195 | 325 |
| IVAFC15 | 610,- | 26,00 | 15 | 8 | 260 | 360 |
| IVAFC20 | 660,- | 28,00 | 20 | 8 | 260 | 420 |
| IVAFC24 | 720,- | 31,00 | 24 | 8 | 295 | 420 |
| IVAFC24RIB | 705,- | 30,00 | 24 | 8 | 365 | 325 |
| IVAFC33 | 850,- | 37,00 | 33 | 6 | 365 | 415 |
| IVAFCV50 | 1 890,- | 82,00 | 50 | 10 | 370 | 790 |
| IVAFCV60 | 2 050,- | 88,00 | 60 | 10 | 415 | 745 |
| IVAFCV80 | 2 540,- | 110,00 | 80 | 10 | 460 | 785 |
| IVAFCV100 | 3 470,- | 150,00 | 100 | 10 | 460 | 895 |
| IVAFCV150 | 4 880,- | 211,00 | 150 | 10 | 500 | 970 |
| IVAFCV200 | 6 835,- | 296,00 | 200 | 10 | 600 | 1020 |
| IVAFCV300 | 9 378,- | 406,00 | 300 | 10 | 650 | 1225 |



NEREZOVÉ PŘEVODENÍ

| | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------|----|---|-----|-----|
| IVA24SB stainless steel | 2 610,- | 113,00 | 24 | 8 | 420 | 310 |
|-------------------------|---------|--------|----|---|-----|-----|

HORIZONTÁLNÍ TLAKOVÉ NÁDOBY

| TYP/KÓD | CENA v Kč | CENA v € | OBJEM LITRŮ | P max bar | L mm | H mm |
|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|------|------|
| IVAR.FC24SBA | 750,- | 32,00 | 24 | 8 | 470 | 285 |
| IVAR.FC24SB | 2 610,- | 113,00 | 24 | 8 | 420 | 310 |
| IVAR.FC33SB | 960,- | 41,00 | 33 | 6 | 415 | 385 |
| IVAR.FC50SB | 1 890,- | 82,00 | 50 | 10 | 635 | 390 |
| IVAR.FC60SB | 2 050,- | 88,00 | 60 | 10 | 580 | 445 |
| IVAR.FC80SB | 2 540,- | 110,00 | 80 | 10 | 650 | 475 |
| IVAR.FC100SB | 3 470,- | 150,00 | 100 | 10 | 760 | 475 |
| IVAR.FC150SB | 4 880,- | 211,00 | 150 | 10 | 810 | 520 |
| IVAR.FC200SB | 6 835,- | 296,00 | 200 | 10 | 910 | 615 |

D = průměr nádoby, L = délka nádoby, H = výška nádoby

TLAKOVÉ SPÍNAČE

Tlakové spínače TSA jsou určeny ke spínání třífázových i jednofázových silových obvodů vlivem změn tlaku v rozvodných systémech a tlakových nádobách. Ve spojení s čerpadlem nebo kompresorem slouží k udržování tlaku v těchto nádobách v požadovaném rozmezí.

Tlakové spínače se vyrábí ve dvou provedeních spínacího mechanismu - pro tlaky do 0,5 MPa (5 bar) a pro tlaky cca od 0,5 MPa do 1 MPa (10 bar). Dodáváme je v provedení s převlečnou maticí se závitem G 1/4" přednastavené na hodnoty dle tabulky.

- Maximální tlak: 1 MPa (10 bar)
- Pracovní médium: neagresivní plyny a kapaliny
- Teplota média: 0 a +55°C
- Pracovní poloha: libovolná
- Jmenovité napětí: 400 V~
- Jmenovitý proud: 10 A
max. spínaný výkon: 4 kW (3x400 V)
- Četnost spínání: 120/hod
- Stupeň krytí: IP 54
- Rozměry: základna 60 x 102 mm
celková výška cca 100 mm
- Hmotnost: 0,55 kg

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | PŘEDNASTAVENÍ Z VÝROBY (MPa) |
|------------------|-----------|----------|--------|------------------------------|
| IVAR.TSA3S05M/* | 754,- | 32,00 | S*0059 | 0,08 ÷ 0,15 |
| IVAR.TSA3S05M/* | 526,- | 23,00 | S*0233 | 0,12 ÷ 0,23 |
| IVAR.TSA3S05M/* | 526,- | 23,00 | S*0060 | 0,15 ÷ 0,30 |
| IVAR.TSA3S05M/* | 526,- | 23,00 | S*0061 | 0,20 ÷ 0,35 |
| IVAR.TSA3S05M/* | 526,- | 23,00 | S*0234 | 0,27 ÷ 0,44 |
| IVAR.TSA3S05M/* | 526,- | 23,00 | S*0235 | 0,33 ÷ 0,46 |
| IVAR.TSA3S010M/* | 580,- | 25,00 | S*0236 | 0,44 ÷ 0,60 |
| IVAR.TSA3S010M/* | 580,- | 25,00 | S*0237 | 0,50 ÷ 0,70 |
| IVAR.TSA3S010M/* | 804,- | 34,00 | S*0238 | 0,58 ÷ 0,86 |
| IVAR.TSA3S010M/* | 580,- | 25,00 | S*0239 | 0,65 ÷ 0,90 |

* Součástí označení je přednastavení tlakového spínače.





3

PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA ALMA ŘADA RW, RTL, RT, RC

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz V~ | P2 JMENOV. KW | DNM | HMOT. kg |
|----------------------|-----------|----------|----------|-----------------|---------------|-----------------|----------|
| IVAR.RW 1508 2MS | 13 140,- | 525,00 | 1RW1510 | 1x230 | 0,6 | RW 1500 6/4" | 17 |
| IVAR.RW 1508 2MA | 13 830,- | 553,00 | 1RW1520 | 1x230 | 0,6 | | 17 |
| IVAR.RW 1508 2T | 12 840,- | 513,00 | 1RW1530 | 3x400 | 0,6 | | 17 |
| IVAR.RW 1512 2MS | 14 130,- | 565,00 | 1RW1550 | 1x230 | 0,9 | | 18 |
| IVAR.RW 1512 2MA | 14 820,- | 593,00 | 1RW1560 | 1x230 | 0,9 | | 18 |
| IVAR.RW 1512 2T | 13 830,- | 553,00 | 1RW1570 | 3x400 | 0,9 | | 18 |
| IVAR.RW AD 1508 2MS | 23 640,- | 945,00 | 1RWA1510 | 1x230 | 0,6 | | 19 |
| IVAR.RW AD 1508 2T | 23 340,- | 933,00 | 1RWA1530 | 3x400 | 0,6 | | 19 |
| IVAR.RW AD 1512 2MS | 24 630,- | 985,00 | 1RWA1550 | 1x230 | 0,9 | | 20 |
| IVAR.RW AD 1512 2T | 24 330,- | 973,00 | 1RWA1570 | 3x400 | 0,9 | | 20 |
| IVAR.RW 2010 2MS | 17 725,- | 709,00 | 1RW2011 | 1x230 | 0,75 | | 32 |
| IVAR.RW 2010 2MA | 18 354,- | 734,00 | 1RW2021 | 1x230 | 0,75 | | 32 |
| IVAR.RW 2010 2T | 16 676,- | 667,00 | 1RW2014 | 3x400 | 0,75 | | 32 |
| IVAR.RW 2015 2MS | 18 118,- | 725,00 | 1RW2026 | 1x230 | 1,1 | | 32 |
| IVAR.RW 2015 2MA | 18 747,- | 750,00 | 1RW2028 | 1x230 | 1,1 | | 32 |
| IVAR.RW 2015 2T | 17 069,- | 683,00 | 1RW2031 | 3x400 | 1,1 | | 32 |
| IVAR.RW 2015 4T | 17 699,- | 708,00 | 1RW2041 | 3x400 | 1,1 | | 32 |
| IVAR.RW 2025 2T | 18 170,- | 727,00 | 1RW2051 | 3x400 | 1,8 | | 33 |
| IVAR.RW 2030 2T | 19 010,- | 760,00 | 1RW2061 | 3x400 | 2,2 | | 34 |
| IVAR.RW AD 2010 2MS | 28 213,- | 1 128,00 | 1RWA2011 | 1x230 | 0,75 | | 34 |
| IVAR.RW AD 2010 2T | 27 164,- | 1 086,00 | 1RWA2014 | 3x400 | 0,75 | 34 | |
| IVAR.RW AD 2015 2MS | 28 606,- | 1 144,00 | 1RWA2026 | 1x230 | 1,1 | 34 | |
| IVAR.RW AD 2015 2T | 27 557,- | 1 102,00 | 1RWA2031 | 3x400 | 1,1 | 34 | |
| IVAR.RW AD 2015 4T | 28 187,- | 1 127,00 | 1RWA2041 | 3x400 | 1,1 | 36 | |
| IVAR.RW AD 2025 2T | 28 658,- | 1 146,00 | 1RWA2051 | 3x400 | 1,8 | 35 | |
| IVAR.RW AD 2030 2T | 29 498,- | 1 180,00 | 1RWA2061 | 3x400 | 2,2 | 36 | |
| IVAR.RWI 2010 2MS | 64 921,- | 2 597,00 | 1RWI2011 | 1x230 | 0,75 | 33 | |
| IVAR.RWI 2010 2MA | 65 550,- | 2 622,00 | 1RWI2021 | 1x230 | 0,75 | 33 | |
| IVAR.RWI 2010 2T | 63 872,- | 2 555,00 | 1RWI2014 | 3x400 | 0,75 | 33 | |
| IVAR.RWI 2015 2MS | 65 314,- | 2 612,00 | 1RWI2026 | 1x230 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWI 2015 2MA | 65 943,- | 2 638,00 | 1RWI2028 | 1x230 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWI 2015 2T | 64 265,- | 2 570,00 | 1RWI2031 | 3x400 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWI 2015 4T | 64 895,- | 2 596,00 | 1RWI2041 | 3x400 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWI 2025 2T | 65 366,- | 2 614,00 | 1RWI2051 | 3x400 | 1,8 | 34 | |
| IVAR.RWI 2030 2T | 66 206,- | 2 648,00 | 1RWI2061 | 3x400 | 2,2 | 35 | |
| IVAR.RWI AD 2010 2MS | 75 409,- | 3 016,00 | 1RWIA211 | 1x230 | 0,75 | 34 | |
| IVAR.RWI AD 2010 2T | 74 360,- | 2 974,00 | 1RWIA214 | 3x400 | 0,75 | 34 | |
| IVAR.RWI AD 2015 2MS | 75 802,- | 3 032,00 | 1RWIA226 | 1x230 | 1,1 | 34 | |
| IVAR.RWI AD 2015 2T | 74 753,- | 2 990,00 | 1RWIA231 | 3x400 | 1,1 | 34 | |
| IVAR.RWI AD 2015 4T | 75 383,- | 3 015,00 | 1RWIA241 | 3x400 | 1,1 | 36 | |
| IVAR.RWI AD 2025 2T | 75 854,- | 3 034,00 | 1RWIA251 | 3x400 | 1,8 | 35 | |
| IVAR.RWI AD 2030 2T | 76 694,- | 3 067,00 | 1RWIA261 | 3x400 | 2,2 | 36 | |
| IVAR.RWB 2010 2MS | 49 189,- | 1 967,00 | 1RWB2011 | 1x230 | 0,75 | 33 | |
| IVAR.RWB 2010 2MA | 49 818,- | 1 993,00 | 1RWB2021 | 1x230 | 0,75 | 33 | |
| IVAR.RWB 2010 2T | 48 140,- | 1 925,00 | 1RWB2014 | 3x400 | 0,75 | 33 | |
| IVAR.RWB 2015 2MS | 49 582,- | 1 983,00 | 1RWB2026 | 1x230 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWB 2015 2MA | 50 211,- | 2 008,00 | 1RWB2028 | 1x230 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWB 2015 2T | 48 533,- | 1 941,00 | 1RWB2031 | 3x400 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWB 2015 4T | 49 163,- | 1 966,00 | 1RWB2041 | 3x400 | 1,1 | 33 | |
| IVAR.RWB 2025 2T | 49 634,- | 1 985,00 | 1RWB2051 | 3x400 | 1,8 | 35 | |
| IVAR.RWB 2030 2T | 50 474,- | 2 019,00 | 1RWB2061 | 3x400 | 2,2 | 36 | |
| IVAR.RW 2508 4MS | 24 070,- | 963,00 | 1RW2511 | 1x230 | 0,6 | 40 | |
| IVAR.RW 2508 4T | 23 021,- | 921,00 | 1RW2521 | 3x400 | 0,6 | 40 | |
| IVAR.RW 2515 4T | 24 463,- | 978,00 | 1RW2531 | 3x400 | 1,1 | 41 | |
| IVAR.RW 2525 4T | 25 669,- | 1 027,00 | 1RW2581 | 3x400 | 1,8 | 45 | |
| IVAR.RW 2510 2MS | 23 650,- | 946,00 | 1RW2541 | 1x230 | 0,75 | 38 | |
| IVAR.RW 2515 2T | 22 602,- | 904,00 | 1RW2551 | 3x400 | 1,1 | 41 | |
| IVAR.RW 2525 2T | 23 808,- | 952,00 | 1RW2561 | 3x400 | 1,8 | 40 | |
| IVAR.RW 2530 2T | 24 857,- | 994,00 | 1RW2571 | 3x400 | 2,2 | 47 | |
| IVAR.RW 2540 2T | 25 905,- | 1 036,00 | 1RW2591 | 3x400 | 3 | 48 | |
| IVAR.RTL 2015 2MS | 21 600,- | 864,00 | 1RT2002 | 1x230 | 1,1 | 29 | |
| IVAR.RTL 2015 2MA | 22 200,- | 888,00 | 1RT2007 | 1x230 | 1,1 | 29 | |
| IVAR.RTL 2015 2T | 21 300,- | 852,00 | 1RT2014 | 3x400 | 1,1 | 29 | |
| IVAR.RT 2015 2MS | 27 450,- | 1 098,00 | 1RT2000 | 1x230 | 1,1 | 38 | |
| IVAR.RT 2015 2MA | 28 050,- | 1 122,00 | 1RT2005 | 1x230 | 1,1 | 38 | |
| IVAR.RT 2015 2T | 26 250,- | 1 050,00 | 1RT2010 | 3x400 | 1,1 | 39 | |
| IVAR.RT 2020 2MS | 32 700,- | 1 308,00 | 1RT2015 | 1x230 | 1,5 | 39 | |
| IVAR.RT 2020 2MA | 33 300,- | 1 332,00 | 1RT2020 | 1x230 | 1,5 | 39 | |
| IVAR.RT 2020 2T | 31 500,- | 1 260,00 | 1RT2025 | 3x400 | 1,5 | 39 | |
| IVAR.RT 2025 2MS | 35 820,- | 1 433,00 | 1RT2030 | 1x230 | 1,8 | 40 | |
| IVAR.RT 2025 2MA | 36 420,- | 1 457,00 | 1RT2035 | 1x230 | 1,8 | 40 | |
| IVAR.RT 2025 2T | 34 620,- | 1 385,00 | 1RT2040 | 3x400 | 1,8 | 40 | |
| IVAR.RT AD 2015 2MS | 39 450,- | 1 578,00 | 1RTA2000 | 1x230 | 1,1 | 38 | |
| IVAR.RT AD 2015 2T | 38 250,- | 1 530,00 | 1RTA2010 | 3x400 | 1,1 | 39 | |
| IVAR.RT AD 2020 2T | 43 500,- | 1 740,00 | 1RTA2025 | 3x400 | 1,5 | 39 | |
| IVAR.RW 3030.6T | 34 558,- | 1 382,00 | 1RW3056 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | 70 | |
| IVAR.RW 3030 6T | 36 131,- | 1 445,00 | 1RW3057 | 3x400 Y/Δ | 2,2 | 70 | |
| IVAR.RW 3020 4T | 32 565,- | 1 302,00 | 1RW3011 | 3x400 D.O.L. | 1,5 | 68 | |
| IVAR.RW 3020 4T | 34 138,- | 1 365,00 | 1RW3012 | 3x400 Y/Δ | 1,5 | 68 | |
| IVAR.RW 3030 4T | 34 060,- | 1 362,00 | 1RW3016 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | 70 | |
| IVAR.RW 3030 4T | 35 633,- | 1 425,00 | 1RW3017 | 3x400 Y/Δ | 2,2 | 70 | |
| IVAR.RW 3040 4T | 37 652,- | 1 506,00 | 1RW3021 | 3x400 D.O.L. | 3 | 73 | |
| IVAR.RW 3040 4T | 39 225,- | 1 569,00 | 1RW3022 | 3x400 Y/Δ | 3 | 73 | |
| IVAR.RW 3050 4T | 39 959,- | 1 598,00 | 1RW3026 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | 76 | |
| IVAR.RW 3050 4T | 41 532,- | 1 661,00 | 1RW3027 | 3x400 Y/Δ | 3,7 | 76 | |
| IVAR.RW 3030 2T | 32 565,- | 1 302,00 | 1RW3031 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | 68 | |
| IVAR.RW 3030 2T | 34 138,- | 1 365,00 | 1RW3032 | 3x400 Y/Δ | 2,2 | 68 | |



RT, RTL



RW 2500



RW 3000

Vysvětlivky:

- MA - Jednofázové provedení s plovákem
- MS - Jednofázové provedení bez plováku
- T - Třífázové provedení bez plováku
- BT - Provedení na malé napětí 42 V~
- AD - Nevýbušné provedení
- RWI - Nerezové provedení
- RWB - Bronzové provedení
- RWI AD - Nerezové nevýbušné provedení
- D.O.L. - Pouze přímé spouštění

PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA ALMA ŘADA RW, RTL, RT, RC

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz V~ | P2 JMENOV. kW | DNM | HMOT. kg |
|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------------|---------------|------------------|----------|
| IVAR.RW 3040 2T | 34 112,- | 1 364,00 | 1RW3036 | 3x400 D.O.L. | 3 | RW 3000 DN 80 | 70 |
| IVAR.RW 3040 2T | 35 685,- | 1 427,00 | 1RW3037 | 3x400 Y/Δ | 3 | | 70 |
| IVAR.RW 3050 2T | 36 393,- | 1 456,00 | 1RW3041 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 72 |
| IVAR.RW 3050 2T | 37 967,- | 1 518,00 | 1RW3042 | 3x400 Y/Δ | 3,7 | | 72 |
| IVAR.RW 3060 2T | 37 757,- | 1 510,00 | 1RW3046 | 3x400 D.O.L. | 4,4 | | 74 |
| IVAR.RW 3060 2T | 39 330,- | 1 573,00 | 1RW3047 | 3x400 Y/Δ | 4,4 | | 74 |
| IVAR.RW 3075 2T | 40 903,- | 1 636,00 | 1RW3051 | 3x400 D.O.L. | 5,5 | | 76 |
| IVAR.RW 3075 2T | 42 450,- | 1 698,00 | 1RW3052 | 3x400 Y/Δ | 5,5 | | 76 |
| IVAR.RW AD 3020 4T | 43 053,- | 1 722,00 | 1RWA3011 | 3x400 D.O.L. | 1,5 | | 70 |
| IVAR.RW AD 3030 4T | 44 548,- | 1 782,00 | 1RWA3016 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | | 72 |
| IVAR.RW AD 3040 4T | 48 140,- | 1 925,00 | 1RWA3021 | 3x400 D.O.L. | 3 | | 75 |
| IVAR.RW AD 3050 4T | 50 447,- | 2 018,00 | 1RWA3026 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 78 |
| IVAR.RW AD 3030 4T | 43 053,- | 1 722,00 | 1RWA3031 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | | 70 |
| IVAR.RW AD 3040 2T | 44 600,- | 1 784,00 | 1RWA3036 | 3x400 D.O.L. | 3 | | 72 |
| IVAR.RW AD 3050 2T | 46 881,- | 1 875,00 | 1RWA3041 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 74 |
| IVAR.RW AD 3060 2T | 48 245,- | 1 930,00 | 1RWA3046 | 3x400 D.O.L. | 4,4 | | 76 |
| IVAR.RW AD 3075 2T | 51 391,- | 2 055,00 | 1RWA3051 | 3x400 D.O.L. | 5,5 | | 78 |
| IVAR.RWI 3030.6T | 113 218,- | 4 529,00 | 1RWI3056 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | | 73 |
| IVAR.RWI 3020 4T | 111 225,- | 4 449,00 | 1RWI3011 | 3x400 D.O.L. | 1,5 | | 71 |
| IVAR.RWI 3030 4T | 112 720,- | 4 509,00 | 1RWI3016 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | | 73 |
| IVAR.RWI 3040 4T | 116 312,- | 4 652,00 | 1RWI3021 | 3x400 D.O.L. | 3 | | 76 |
| IVAR.RWI 3050 4T | 118 619,- | 4 745,00 | 1RWI3026 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 80 |
| IVAR.RWI 3030 2T | 111 225,- | 4 449,00 | 1RWI3031 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | | 71 |
| IVAR.RWI 3040 2T | 112 772,- | 4 511,00 | 1RWI3036 | 3x400 D.O.L. | 3 | | 73 |
| IVAR.RWI 3050 2T | 115 053,- | 4 602,00 | 1RWI3041 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 75 |
| IVAR.RWI 3060 2T | 116 417,- | 4 656,00 | 1RWI3046 | 3x400 D.O.L. | 4,4 | | 77 |
| IVAR.RWI 3075 2T | 119 563,- | 4 782,00 | 1RWI3051 | 3x400 D.O.L. | 5,5 | | 80 |
| IVAR.RWI AD 3020 4T | 121 713,- | 4 868,00 | 1RWIA311 | 3x400 D.O.L. | 1,5 | | 70 |
| IVAR.RWI AD 3030 4T | 123 208,- | 4 928,00 | 1RWIA316 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | | 72 |
| IVAR.RWI AD 3040 4T | 126 800,- | 5 072,00 | 1RWIA321 | 3x400 D.O.L. | 3 | | 75 |
| IVAR.RWI AD 3050 4T | 129 107,- | 5 164,00 | 1RWIA326 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 78 |
| IVAR.RWI AD 3030 2T | 121 713,- | 4 868,00 | 1RWIA331 | 3x400 D.O.L. | 2,2 | | 70 |
| IVAR.RWI AD 3040 2T | 123 260,- | 4 930,00 | 1RWIA336 | 3x400 D.O.L. | 3 | | 72 |
| IVAR.RWI AD 3050 2T | 125 541,- | 5 021,00 | 1RWIA341 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 74 |
| IVAR.RWI AD 3060 2T | 126 905,- | 5 076,00 | 1RWIA346 | 3x400 D.O.L. | 4,4 | | 76 |
| IVAR.RWI AD 3075 2T | 130 051,- | 5 202,00 | 1RWIA351 | 3x400 D.O.L. | 5,5 | | 78 |
| IVAR.RW 4050 6T | 77 610,- | 3 104,00 | 1RW4056 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 138 |
| IVAR.RW 4065 6T | 79 260,- | 3 170,00 | 1RW4061 | 3x400 D.O.L. | 4,8 | | 143 |
| IVAR.RW 4050 4T | 75 060,- | 3 002,00 | 1RW4011 | 3x400 D.O.L. | 3,7 | | 138 |
| IVAR.RW 4050 4T | 76 860,- | 3 074,00 | 1RW4012 | 3x400 Y/Δ | 3,7 | | 138 |
| IVAR.RW 4070 4T | 77 310,- | 3 092,00 | 1RW4016 | 3x400 D.O.L. | 5 | 143 | |
| IVAR.RW 4070 4T | 79 110,- | 3 164,00 | 1RW4017 | 3x400 Y/Δ | 5 | 143 | |
| IVAR.RW 4080 4T | 78 900,- | 3 156,00 | 1RW4021 | 3x400 D.O.L. | 6 | 149 | |
| IVAR.RW 4080 4T | 80 700,- | 3 228,00 | 1RW4022 | 3x400 Y/Δ | 6 | 149 | |
| IVAR.RW 4100 4T | 83 790,- | 3 351,00 | 1RW4026 | 3x400 D.O.L. | 7,5 | 158 | |
| IVAR.RW 4100 4T | 85 590,- | 3 423,00 | 1RW4027 | 3x400 Y/Δ | 7,5 | 158 | |
| IVAR.RW 4120 4T | 98 730,- | 3 949,00 | 1RW4028 | 3x400 Y/Δ | 8,8 | 160 | |
| IVAR.RW 4100 2T | 81 780,- | 3 271,00 | 1RW4031 | 3x400 D.O.L. | 7,5 | 142 | |
| IVAR.RW 4100 2T | 83 580,- | 3 343,00 | 1RW4032 | 3x400 Y/Δ | 7,5 | 142 | |
| IVAR.RW 4125 2T | 88 770,- | 3 551,00 | 1RW4036 | 3x400 D.O.L. | 9,2 | 148 | |
| IVAR.RW 4125 2T | 90 570,- | 3 623,00 | 1RW4037 | 3x400 Y/Δ | 9,2 | 148 | |
| IVAR.RW 4150 2T | 93 570,- | 3 743,00 | 1RW4041 | 3x400 Y/Δ | 11 | 160 | |
| IVAR.RW 4180 2T | 104 460,- | 4 178,00 | 1RW4046 | 3x400 Y/Δ | 13 | 196 | |
| IVAR.RW 4200 2T | 105 390,- | 4 215,00 | 1RW4051 | 3x400 Y/Δ | 15 | 200 | |
| IVAR.RW AD 4070 4T | 91 110,- | 3 644,00 | 1RWA4016 | 3x400 Y/Δ | 5 | 150 | |
| IVAR.RW AD 4080 4T | 92 700,- | 3 708,00 | 1RWA4021 | 3x400 Y/Δ | 6 | 152 | |
| IVAR.RW AD 4100 4T | 97 590,- | 3 903,00 | 1RWA4026 | 3x400 Y/Δ | 7,5 | 161 | |
| IVAR.RW AD 4120 4T | 110 730,- | 4 429,00 | 1RWA4028 | 3x400 Y/Δ | 8,8 | 198 | |
| IVAR.RW AD 4100 2T | 95 580,- | 3 823,00 | 1RWA4031 | 3x400 Y/Δ | 7,5 | 161 | |
| IVAR.RW AD 4125 2T | 102 570,- | 4 103,00 | 1RWA4036 | 3x400 Y/Δ | 9,2 | 165 | |
| IVAR.RW AD 4150 2T | 105 570,- | 4 223,00 | 1RWA4041 | 3x400 Y/Δ | 11 | 193 | |
| IVAR.RW AD 4180 2T | 116 460,- | 4 658,00 | 1RWA4046 | 3x400 Y/Δ | 13 | 199 | |
| IVAR.RW AD 4200 2T | 117 390,- | 4 695,00 | 1RWA4051 | 3x400 Y/Δ | 15 | 203 | |
| IVAR.RC 3060 2T | 48 660,- | 1 946,00 | 1RC3010 | 3x400 D.O.L. | 4,4 | 67 | |
| IVAR.RC 3060 2T | 50 460,- | 2 018,00 | 1RC3015 | 3x400 Y/Δ | 4,4 | 67 | |
| IVAR.RC 3075 2T | 50 400,- | 2 016,00 | 1RC3020 | 3x400 D.O.L. | 5,5 | 70 | |
| IVAR.RC 3075 2T | 52 200,- | 2 088,00 | 1RC3025 | 3x400 Y/Δ | 5,5 | 70 | |
| IVAR.RC AD 3060 2T | 60 660,- | 2 426,00 | 1RCA3010 | 3x400 | 4,4 | 68 | |
| IVAR.RC AD 3075 2T | 62 400,- | 2 496,00 | 1RCA3020 | 3x400 | 5,5 | 71 | |
| IVAR.RC 6075 6T | 154 860,- | 6 194,00 | 1RC6055 | 3x400 Y/Δ | 5,5 | 200 | |
| IVAR.RC 6100 6T | 178 290,- | 7 131,00 | 1RC6060 | 3x400 Y/Δ | 7,5 | 300 | |
| IVAR.RC 6120 4T | 150 510,- | 6 020,00 | 1RC6005 | 3x400 Y/Δ | 9 | 200 | |
| IVAR.RC 6150 4T | 157 110,- | 6 284,00 | 1RC6010 | 3x400 Y/Δ | 11 | 212 | |
| IVAR.RC 6200 4T | 163 170,- | 6 527,00 | 1RC6020 | 3x400 Y/Δ | 15 | 226 | |
| IVAR.RC 6250 4T | 224 400,- | 8 976,00 | 1RC6030 | 3x400 Y/Δ | 18,5 | 330 | |
| IVAR.RC 6300 4T | 238 950,- | 9 558,00 | 1RC6040 | 3x400 Y/Δ | 22 | 340 | |
| IVAR.RC AD 6100 6T | 220 890,- | 8 835,00 | 1RCA6060 | 3x400 Y/Δ | 7,5 | 300 | |
| IVAR.RC AD 6250 4T | 242 400,- | 9 696,00 | 1RCA6030 | 3x400 Y/Δ | 18,5 | 330 | |
| IVAR.RC AD 6300 4T | 256 950,- | 10 278,00 | 1RCA6040 | 3x400 Y/Δ | 22 | 340 | |
| IVAR.RC 8150 6T | 295 260,- | 11 810,00 | 1RC8010 | 3x400 Y/Δ | 11 | 465 | |
| IVAR.RC 8200 6T | 325 980,- | 13 039,00 | 1RC8020 | 3x400 Y/Δ | 15 | 475 | |
| IVAR.RC 8250 6T | 341 940,- | 13 677,00 | 1RC8025 | 3x400 Y/Δ | 18,5 | 490 | |
| IVAR.RC 8300 6T | 362 370,- | 14 495,00 | 1RC8030 | 3x400 Y/Δ | 22 | 505 | |
| IVAR.RC AD 8150 6T | 340 260,- | 13 610,00 | 1RCA8010 | 3x400 Y/Δ | 11 | 465 | |
| IVAR.RC AD 8200 6T | 370 980,- | 14 839,00 | 1RCA8020 | 3x400 Y/Δ | 15 | 475 | |
| IVAR.RC AD 8250 6T | 386 940,- | 15 477,00 | 1RCA8025 | 3x400 Y/Δ | 18,5 | 490 | |
| IVAR.RC AD 8300 6T | 407 370,- | 16 295,00 | 1RCA8030 | 3x400 Y/Δ | 22 | 505 | |



RW 4000



RC 6000



RC 8000

Vysvětlivky:

- MA - Jednofázové provedení s plovákem
- MS - Jednofázové provedení bez plováku
- T - Třífázové provedení bez plováku
- BT - Provedení na malé napětí 42 V~
- AD - Nevýbušné provedení
- RWI - Nerezové provedení
- RWB - Bronzové provedení
- RWI AD - Nerezové nevýbušné provedení
- D.O.L. - Pouze přímé spouštění

Drenážní čerpadla nového provedení pro čerpání mírně znečištěné vody s obsahem abraziv, vody dešťové, vody ze stok a stavenišť apod.

Mohou pracovat i při nedostatečném chlazení - motory jsou chráněny proti přehřátí.

Čerpadla této řady jsou vybavena novým závěsným systémem s nosným kabelem s ocelovou duší, který je jako jediný na světě patentovaný. Zaručuje odolnost v tahu až 200 kg a podstatně zjednodušuje manipulaci s čerpadlem.

• Maximální teplota čerpané kapaliny: 35 °C

- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Maximální počet spuštění:
 - DIG WHITE 30/hod.
 - DIG YELLOW 20/hod.
 - DIG ORANGE 15/hod.

| TYP zákl. provedení | P2 | | *) Ø | m³/h l/min | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|------|---------|---------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | kW | HP | | | 0 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 108 | 126 | 138 | 150 | 162 | 195 | 210 | 225 | 246 |
| IVAR.DIG 11 | 1,1 | 1,5 | 6,0 | H (m) | 13 | 11,2 | 9,5 | 7,4 | 5,5 | 3,1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.DIG 15 | 1,5 | 2,0 | 6,0 | | 18 | 15,1 | 12,4 | 9,3 | 6,5 | 3,9 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.DIG 18 | 1,8 | 2,5 | 6,0 | | 20,7 | 17,5 | 14,2 | 11,2 | 8,1 | 5 | 2,4 | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.DIG 22 | 2,2 | 3,0 | 6,0 | | 23 | 19,4 | 16,1 | 12,9 | 9,9 | 6,9 | 3,8 | 1,8 | | | | | | | | | | | | |
| IVAR.DIG 37 APT | 3,7 | 5,0 | 10,0 | | 34,6 | 32,4 | 29,7 | 26 | 23 | 18,9 | 14,7 | 10,2 | 6 | | | | | | | | | | | |
| IVAR.DIG 37 MPT | 3,7 | 5,0 | 10,0 | | 20,1 | 19,1 | 18,2 | 17,3 | 16,1 | 15,1 | 13,9 | 12,7 | 11,5 | 10 | 8,7 | 5,5 | 2,3 | | | | | | | |
| IVAR.DIG 55 APT | 5,5 | 7,5 | 10,0 | | 41,6 | 38,9 | 35,3 | 31,4 | 27 | 22,6 | 17,5 | 12 | 5,1 | | | | | | | | | | | |
| IVAR.DIG 55 MPT | 5,5 | 7,5 | 10,0 | | 25,1 | 24 | 23,1 | 22 | 20,9 | 19,7 | 18,5 | 17,2 | 15,9 | 14,4 | 12,9 | 10,4 | 6,1 | 3 | | | | | | |
| IVAR.DIG 85 APT | 8,5 | 11,6 | 10,0 | | 51,5 | 49,5 | 47 | 44,7 | 42 | 39,6 | 36,7 | 33,8 | 30 | 25,6 | 21,3 | 10,7 | | | | | | | | |
| IVAR.DIG 85 MPT | 8,5 | 11,6 | 10,0 | | 27,5 | 27,1 | 26,6 | 26 | 25,1 | 24,1 | 23,1 | 22,2 | 21,3 | 20,4 | 19,4 | 17 | 14,3 | 12,7 | 11,5 | 9 | 4 | | | |
| IVAR.DIG 110 APT | 11,0 | 15,0 | 10,0 | | 64,3 | 62,3 | 59 | 56,8 | 54,2 | 52 | 49,2 | 46,5 | 42,4 | 40 | 36 | 28 | 17,4 | 10 | | | | | | |
| IVAR.DIG 110 MPT | 11,0 | 15,0 | 10,0 | | 36,2 | 35,2 | 34,1 | 33,4 | 32,7 | 31,8 | 30,7 | 29,3 | 28,5 | 27,8 | 26,7 | 24 | 21,8 | 20 | 18,2 | 16,8 | 11,6 | 8,3 | 7 | 2,7 |

*) průchodnost čerpadla [mm]

| TYP | CENA v Kč | CENA v € | KÓD | NAPĚTÍ 50 Hz | P2 JMENOV. kW | DNM | HMOT. kg |
|------------------|-----------|----------|----------|--------------|---------------|---------------------|----------|
| IVAR.DIG 11 MS | 39 330,- | 1 442,00 | 1DIG11M | 1X230 | 1,1 | DIG WHITE 2 1/2" | 34 |
| IVAR.DIG 11 MA | 41 069,- | 1 506,00 | 1DIG11MA | 1X230 | 1,1 | | 34 |
| IVAR.DIG 11 T | 39 164,- | 1 436,00 | 1DIG11TR | 3X400 | 1,1 | | 34 |
| IVAR.DIG 15 T | 39 854,- | 1 461,00 | 1DIG12TR | 3X400 | 1,5 | | 35 |
| IVAR.DIG 18 T | 40 186,- | 1 473,00 | 1DIG13TR | 3X400 | 1,8 | | 36 |
| IVAR.DIG 22 T | 40 517,- | 1 486,00 | 1DIG14TR | 3X400 | 2,2 | | 37 |
| IVAR.DIG 37 APT | 117 024,- | 4 291,00 | 1DIG37AP | 3X400 | 3,7 | DIG YELLOW 3"-4" | 90 |
| IVAR.DIG 37 MPT | 118 128,- | 4 331,00 | 1DIG37MP | 3X400 | 3,7 | | 96 |
| IVAR.DIG 55 APT | 121 716,- | 4 463,00 | 1DIG55AP | 3X400 | 5,5 | | 96 |
| IVAR.DIG 55 MPT | 122 820,- | 4 503,00 | 1DIG55MP | 3X400 | 5,5 | | 96 |
| IVAR.DIG 85 APT | 145 728,- | 5 343,00 | 1DIG85AP | 3X400 | 8,5 | DIG ORANGE 4"-6" | 150 |
| IVAR.DIG 85 MPT | 146 832,- | 5 384,00 | 1DIG85MP | 3X400 | 8,5 | | 150 |
| IVAR.DIG 110 APT | 157 044,- | 5 758,00 | 1DIG86AP | 3X400 | 11 | | 165 |
| IVAR.DIG 110 MPT | 158 700,- | 5 819,00 | 1DIG86MP | 3X400 | 11 | | 165 |



DIG WHITE



DIG YELLOW



DIG ORANGE

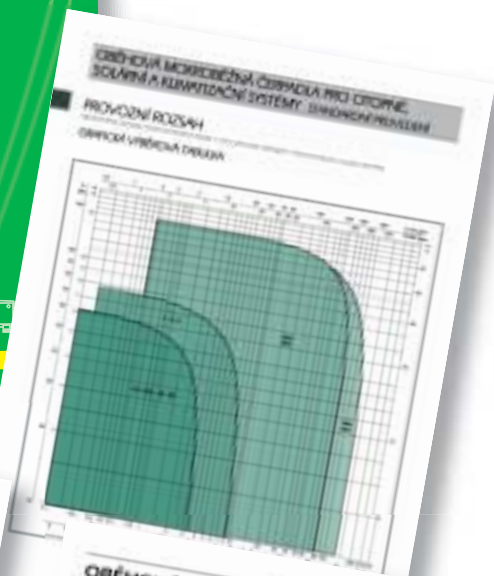
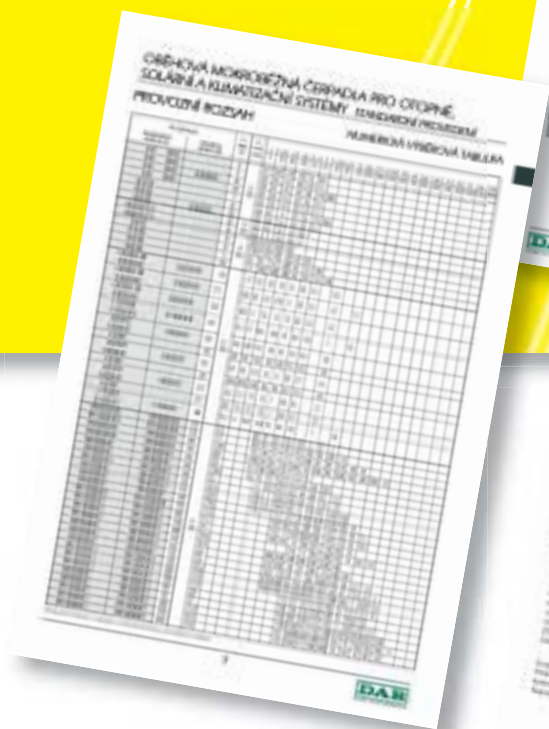
Veškeré technické katalogy čerpací techniky naleznete na

www.ivarcs.cz

www.ivarcs.sk

www.ivartt.cz

www.ivarsk.sk



www.ivarcs.cz
www.ivartt.cz
www.ivarcs.sk
www.ivarsk.sk



Obchodní a technické zastoupení

IVAR CS, spol. s r. o., Velvarská 9, Podhořany, 277 51 Nelahozeves II
tel.: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4
e-mail: info@ivarcs.cz

Technická kancelária SK

IVAR CS, spol. s r. o., Hodžova 261/1, 907 01 Myjava
tel.: +421 346 214 432, tel./fax: +421 346 214 431
e-mail: ivar@stonline.sk

Váš prodejce

Veškeré uvedené ceny jsou bez DPH.

Výrobce nenesie zodpovednosť za eventuálne chyby alebo nepresnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhradzuje si právo uplatniť na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků.

