



ČERPAČÍ TECHNIKA

CENÍK & KATALOG 2010



IVAR • TT 

DAB TEPELNÁ ČERPADLA KLIMATIZACE SOLÁRNÍ SYSTÉMY

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: servis@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 - VEA - VEB - DEB 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	26
VÍCESTUPŇOVÁ ČERPADLA		EURO - EUROINOX - EUROCOM	27	
ČERPADLA PRO BAZÉNY		JETCOM SP - EUROCOM SP	27	
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	31 31		
ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA	PERIFERICKÁ ČERPADLA	KPA - KPF- KPS - KP	33	
	HORIZONTÁLNÍ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA	K - jednostupňové a dvoustupňové	34	
	NORMOVANÁ MONOBLOKOVÁ ODSTŘEDIVÁ 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	37 38 40 42 44 48	
	VÍCESTUPŇOVÁ VERTIKÁLNÍ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA	KVC-KVCX 30-50-80-120 KV 3-6-10 NKV 10-15-20 - KV 50	60 62 63	
	PONORNÁ ČERPADLA	KALOVÁ ČERPADLA	NOVA - FEKA - VERTY NOVA - FEKA BVP NOVAPOND - NINPHAEA DRENAG - FEKA - GRINDER NOVINKA	67 69 71
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE	FEKALIFT NOVABOX - FEKABOX - FEKAFOS - SOCCORRER	74 75
PONORNÁ ČERPADLA		NOVINKA MICRA - IDEA CS4 S4 MOTORY 4" (ponorné) OCHRANNÉ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	81 82 83 85 88	
		NOVINKA DIVER PULSAR 5" - PULSAR DRY - DIVER 6 - DIVERTRON S6	89 90 93	
TLAKOVÉ STANICE		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE	2 JET - 2 K - 2 EURO - 2 EUROINOX 2 PULSAR DRY - 1, 2, 3 KVC	98 100
	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	102 103 106	
	AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE	ATS S FREKVENČNÍM MĚNIČEM PRŮMYŠLOVÁ ATS S ODSTŘEDIVÝMI ČERPADLY K - NKP - NKP-G	107 110	
		ATS S VERTIKÁLNÍMI ČERPADLY KV 3-6-10-32-40-50 PROTIPOŽÁRNÍ ATS DLE EN 12845 S ELEKTRICKÝMI A DIESELOVÝMI ČERPADLY	114 123	
	PŘÍSLUŠENSTVÍ ČERPADEL DAB	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ATS DLE EN 12845 PŘÍSLUŠENSTVÍ ČERPADEL	127 132	

OBSAH

2. IVAR TT

PONORNÁ ČERPADLA A DOMÁCÍ VODÁRNY	AUTOMATICKÉ DOMÁCÍ VODÁRNY	AQUAJET - AQUAJET INOX 50 - 60 - 80 - 100 L DOPLŇKY	134 134
	PONORNÁ ČERPADLA	T3 MOTORY 3" (ponorné) SP MOTORY 4" (ponorné)	135 135 136 138
	ŘIDICÍ SYSTÉMY	OPTIMATIC - CONTROLPRES FLUX PRESFLO MULTI - STEADYPRES TLAKOVÉ NÁDOBY - TLAKOVÉ SPÍNAČE	139 140 141 142

3. ALMA

PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA	PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA	FUP - JOKER - GV - CAN RW - RTL - RT - RC DIG	144 146 148
--	-------------------------	---	-------------------

4. SACI

BAZÉNOVÁ A VERTIKÁLNÍ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA	BAZÉNOVÁ ČERPADLA	OPTIMA - WINNER MAGNUS - KONTRA CF2 - CF4 FILTRY - FILTRAČNÍ STANICE	150 151 152 153
	VERTIKÁLNÍ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA	V-NOX 300 - V-NOX 400	155

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	10	20	30	40	50	70	90	120	160	200	240	300	400	500	600	700	900	1200	1333
DAB.VA 25	-	57		2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6														
DAB.VA 35 - VSA 35	-	71		4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4														
DAB.VA 55 - VSA 55	DAB.VD 55/220.32	82		5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85													
DAB.VA 65 - VSA 65	-	102		6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4														
DAB.VB 35/120	-	71		4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4														
DAB.VB 55/120	-	82		5,4	4,7	4	3,3	2,5	1,75	0,85													
DAB.VB 65/120	DAB.VD 65/220.32	102		6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4														
DAB.VS 8/150	-	40		0,83	0,75	0,52	0,22																
DAB.VS 16/150	-	54		1,82	1,75	1,65	1,44	1,07	0,6														
DAB.VS 35/150	-	71		4,1	3,7	3,3	2,82	2,2	1,6	1,05													
DAB.VS 65/150	-	103		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		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		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		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		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		5,9	5,85	5,8	5,6	5,5	5,2	4,6		2,9											
DAB.A 50/180 T	-	197		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		6,4	6,3	6,2	6,1	6	5,9	5,7		4,4											
DAB.A 56/180 T	-	297		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		8,2	7,9	7,6	7,3	7	6,8	6,1		3,7											
DAB.A 80/180 T	-	271		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		17,5							17,4	17,25	17,1	16,8	16,25	15	13,7	12	10,1	5,5			
DAB.AC 35	-	22		4,2	3,4	2,5	1,5	1,0															
DAB.AC 55	-	45		5,9	5,6	4,4	3,3	2,4	1,4														
DAB.AC 65	-	70		6	6	5,9	5,4	4,7	4	3,1	2,4	1											
DAB.AC 80	-	107		8	8	7,9	7,4	6,8	6,2	5,1	4,3	2,7											
DAB.AC 110/180 X	-	174		11	11	10,8	10,6	10,2	9,9	8,7	6,9	5,1	2,9										
DAB.VEA 40/190 XM	-	230		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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, třífázová
- 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 přípojovacích 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	2827,-	113,00	60112896	1 x 230 V~	1 1/2" G	130	0,0027	2,5	240
DAB.VA 25/180	2827,-	113,00	60112900	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0037	2,6	180
DAB.VA 25/180 X	2941,-	117,00	60112902	1 x 230 V~	2" G	180	0,0037	2,6	180
DAB.VA 35/130	2399,-	90,00	60112903	1 x 230 V~	1 1/2" G	130	0,0027	2,5	240
DAB.VA 35/130-1/2"	2399,-	90,00	60112904	1 x 230 V~	1" G	130	0,0027	2,5	240
DAB.VA 35/180	2299,-	85,00	60112915	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0037	2,6	180
DAB.VA 35/180 X	2299,-	85,00	60112931	1 x 230 V~	2" G	180	0,0036	2,6	180
DAB.VA 55/130	2599,-	99,00	60112936	1 x 230 V~	1 1/2" G	130	0,0027	2,5	240
DAB.VA 55/130-1/2"	2990,-	120,00	60112938	1 x 230 V~	1" G	130	0,0027	2,5	240
DAB.VA 55/180	2599,-	99,00	60112948	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0037	2,6	180
DAB.VA 55/180 X	3124,-	125,00	60112957	1 x 230 V~	2" G	180	0,0037	2,6	180
DAB.VA 65/130	2890,-	115,00	60112962	1 x 230 V~	1 1/2" G	130	0,0027	2,5	240
DAB.VA 65/130-1/2"	3101,-	125,00	60112966	1 x 230 V~	1" G	130	0,0027	2,5	240
DAB.VA 65/180	2890,-	115,00	60112985	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0037	2,6	180
DAB.VA 65/180 X	3215,-	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	3101,-	124,00	60112933	1 x 230 V~	ovál příruba	120	0,0027	2,7	240
DAB.VB 55/120	3306,-	132,00	60112959	1 x 230 V~	ovál příruba	120	0,0027	2,7	240
DAB.VB 65/120	3602,-	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	7957,-	318,00	60112961	1 x 230 V~	DN 32	220	0,0096	8,2	84
DAB.VD 65/220.32	8459,-	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)

**ELEKTROFORÉZNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA**



VSA "EVO"

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	3032,-	122,00	60115307	1 x 230 V~	1 1/2"	130	0,0026	2,7	240
DAB.VSA 35/130 - 1/2"	3032,-	122,00	60115308	1 x 230 V~	1"	130	0,0026	2,6	240
DAB.VSA 35/180	3032,-	122,00	60115309	1 x 230 V~	1 1/2"	180	0,0036	2,8	180
DAB.VSA 55/130	3169,-	127,00	60115310	1 x 230 V~	1 1/2"	130	0,0026	2,7	240
DAB.VSA 55/130 - 1/2"	3169,-	127,00	60115316	1 x 230 V~	1"	130	0,0026	2,6	240
DAB.VSA 55/180	3169,-	127,00	60115317	1 x 230 V~	1 1/2"	180	0,0036	2,8	180
DAB.VSA 65/130	3260,-	130,00	60115318	1 x 230 V~	1 1/2"	130	0,0026	2,7	240
DAB.VSA 65/130 - 1/2"	3260,-	130,00	60115319	1 x 230 V~	1"	130	0,0026	2,6	240
DAB.VSA 65/180	3260,-	130,00	60115320	1 x 230 V~	1 1/2"	180	0,0036	2,7	180

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	0,0007	0,8
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		
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 blízká 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 přípojovacích 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.VS 8/150	4697,-	188,00	60112968	1 x 230 V~	1 1/2" G	150	0,0038	2,6	180
DAB.VS 16/150	4948,-	197,00	60115297	1 x 230 V~	1 1/2" G	150	0,0038	2,6	180
DAB.VS 35/150	5153,-	206,00	60115298	1 x 230 V~	1 1/2" G	150	0,0038	2,6	180
DAB.VS 65/150	5335,-	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

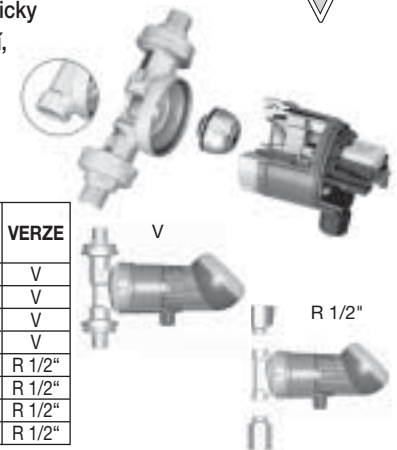


SADA PÁJECÍCH ŠROUBENÍ

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 blízká vodě (glykol max. 30%)

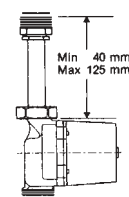


TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PROVEDENÍ ČERPADLA	PŘIPOJENÍ	VERZE
DAB.BWZ 152 V KT	5991,-	270,00	411-211-331	s denním mechanickým časovačem a termostatem	1/2" M	V
DAB.BWZ 152 V oT	5322,-	240,00	411-211-301	s denním mechanickým časovačem bez termostatu	1/2" M	V
DAB.BW 152 V KT	4640,-	209,00	411-211-031	bez denního časovače ale s termostatem	1/2" M	V
DAB.BW 152 V oT	3982,-	179,00	411-211-001	bez denního časovače a bez termostatu	1/2" M	V
DAB.BWZ 152 R 1/2" KT	5144,-	232,00	411-220-330	s denním mechanickým časovačem a termostatem	1/2" F	R 1/2"
DAB.BWZ 152 R 1/2" oT	4502,-	202,00	411-220-300	s denním mechanickým časovačem bez termostatu	1/2" F	R 1/2"
DAB.BW 152 R 1/2" KT	3831,-	172,00	411-220-030	bez denního časovače ale s termostatem	1/2" F	R 1/2"
DAB.BW 152 R 1/2" oT	3160,-	142,00	411-220-000	bez denního časovače a bez termostatu	1/2" F	R 1/2"

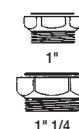
SADA RYCHLOSPOJEK

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

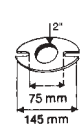
TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	HMOT. kg
DAB.Sada A prodlužovací 6/4"	1117,-	44,00	547121300	1,4
DAB.Sada B včetně přechodu 6/4" x 2"	1254,-	50,00	547121310	0,7
DAB.Sada C včetně přechodu 1/2" na přírubu DN 25-DN 32	1642,-	65,00	547121320	1,5
DAB.Sada D prodlužovací 2"	1938,-	77,00	547121330	1,0
DAB.Sada 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	1,0
DAB.Sada oválných přírub DN 50	638,-	25,00	547121270	1,0



SADA A - B - C - D



1" / 1 1/4"



2" / DN40

MOKROBĚŽNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA PRO OTOPNÉ A KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

- Třířychlostní jednofázový nebo dvourychlostní 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 přípojovacích 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	5335,-	213,00	505803001	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,0	115
DAB.A 50/180 XM	5495,-	220,00	505802041	1 x 230 V~	2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 50/180 T	6361,-	254,00	505803601	3 x 400 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 50/180 XT	6521,-	261,00	505802671	3 x 400 V~	2" G	180	0,0066	5,2	115
DAB.A 56/180 M	5860,-	235,00	505805001	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 56/180 XM	6019,-	241,00	505804041	1 x 230 V~	2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 56/180 T	6886,-	275,00	505805601	3 x 400 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,2	115
DAB.A 56/180 XT	7045,-	282,00	505804671	3 x 400 V~	2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 80/180 M	6088,-	243,00	505807001	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 80/180 XM	6247,-	250,00	505806041	1 x 230 V~	2" G	180	0,0066	5,2	115
DAB.A 80/180 T	7114,-	284,00	505807601	3 x 400 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 80/180 XT	7273,-	291,00	505806671	3 x 400 V~	2" G	180	0,0066	5,3	115
DAB.A 110/180 M	7706,-	308,00	505808001	1 x 230 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,3	54
DAB.A 110/180 XM	7866,-	314,00	505809001	1 x 230 V~	2" G	180	0,0066	5,3	54
DAB.A 110/180 T	8801,-	352,00	505808601	3 x 400 V~	1 1/2" G	180	0,0066	5,2	54
DAB.A 110/180 XT	8960,-	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	5700,-	228,00	505812041	1 x 230 V~	DN 40	250	0,013	9,1	42
DAB.B 50/250.40 T	6749,-	270,00	505812671	3 x 400 V~	DN 40	250	0,013	9,3	42
DAB.B 56/250.40 M	6840,-	273,00	505814041	1 x 230 V~	DN 40	250	0,013	9,3	42
DAB.B 56/250.40 T	7889,-	315,00	505814671	3 x 400 V~	DN 40	250	0,013	9,2	42
DAB.B 80/250.40 M	7114,-	284,00	505816041	1 x 230 V~	DN 40	250	0,013	9,3	42
DAB.B 80/250.40 T	8162,-	326,00	505816671	3 x 400 V~	DN 40	250	0,013	9,3	42
DAB.B 110/250.40 M	8618,-	345,00	505818001	1 x 230 V~	DN 40	250	0,013	9,2	42
DAB.B 110/250.40 T	9667,-	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	10944,-	438,00	505822041	1 x 230 V~	DN 40	250	0,018	15,3	24
DAB.D 50/250.40 T	13042,-	521,00	505822671	3 x 400 V~	DN 40	250	0,018	15,8	24
DAB.D 56/250.40 M	13224,-	529,00	505824041	1 x 230 V~	DN 40	250	0,018	15,8	24
DAB.D 56/250.40 T	15322,-	613,00	505824671	3 x 400 V~	DN 40	250	0,018	15,4	24
DAB.D 80/250.40 M	13771,-	551,00	505826041	1 x 230 V~	DN 40	250	0,018	15,8	24
DAB.D 80/250.40 T	15869,-	635,00	505826671	3 x 400 V~	DN 40	250	0,018	15,8	24
DAB.D 110/250.40 M	16781,-	671,00	505828001	1 x 230 V~	DN 40	250	0,018	16	24
DAB.D 110/250.40 T	19334,-	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	1003,-	40,00	547121400
	DAB.B 56/250.40	DAB.D 56/250.40			
DAB.ZASLEPOVACÍ SADA PRO ZDVOJENÁ ČERPADLA	DAB.D 50/250.40	DAB.D 80/250.40	160,-	6,40	561000590
	DAB.D56/250.40				



SADA ŠROUBENÍ 5/4"

SADA PROTIPŘÍRUB DN 40



ZASLEPOVACÍ SADA

Sada protipřírub zahrnuje: dvě protipříruby, matky a šrouby

- Litinové těleso čerpadla, oběžné kolo z technopolymery B
- Třírychlostní jednofázový nebo třífázový motor dvou nebo čtyřpólový
- Vestavěný snímače teploty vnitřní, 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, vlastnostmi 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	12563,-	502,00	505900622	3 x 230-400 V~	DN 40	250	0,033	17,7	24
DAB.BPH 60/250.40 M	15276,-	611,00	505904002	1 x 230 V~	DN 40	250	0,033	17,7	24
DAB.BPH 60/250.40 T	14820,-	593,00	505904622	3 x 230-400 V~	DN 40	250	0,033	17,7	24
DAB.BPH 120/250.40 M	15618,-	625,00	505907002	1 x 230 V~	DN 40	250	0,033	17,7	24
DAB.BPH 120/250.40 T	15162,-	606,00	505907622	3 x 230-400 V~	DN 40	250	0,033	17,7	24
DAB.BMH 30/280.50 T	14820,-	593,00	505920622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	24,2	24
DAB.BMH 60/280.50 T	17807,-	712,00	505923622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	24,2	24
DAB.BPH 60/280.50 M	16918,-	676,00	505924002	1 x 230 V~	DN 50	280	0,033	24,2	24
DAB.BPH 60/280.50 T	15778,-	631,00	505924622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	24,2	24
DAB.BPH 120/280.50 M	19471,-	779,00	505927002	1 x 230 V~	DN 50	280	0,033	26,2	24
DAB.BPH 120/280.50 T	18582,-	743,00	505927622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	26,2	24
DAB.BPH 150/280.50 T	19198,-	768,00	505928622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,0513	30,3	24
DAB.BPH 180/280.50 T	19699,-	788,00	505929622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,0513	26,2	24
DAB.BMH 30/340.65 T	18308,-	732,00	505940622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	27,8	12
DAB.BMH 60/340.65 T	18992,-	760,00	505943622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	26,8	12
DAB.BPH 60/340.65 M	19540,-	781,00	505944002	1 x 230 V~	DN 65	340	0,0513	27,7	12
DAB.BPH 60/340.65 T	18970,-	758,00	505944622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	30,8	12
DAB.BPH 120/340.65 T	20520,-	821,00	505947622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	32,8	12
DAB.BPH 150/340.65 T	21158,-	846,00	505948622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	32,8	12
DAB.BPH 180/340.65 T	21706,-	868,00	505949622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	32,8	12
DAB.BMH 30/360.80 T	21295,-	852,00	505960122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	31,3	12
DAB.BMH 60/360.80 T	21820,-	873,00	505963122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	40,4	12
DAB.BPH 120/360.80 T	23940,-	957,00	505967122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	40,4	12
DAB.BPH 150/360.80 T	24647,-	986,00	505968122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	40,4	12
DAB.BPH 180/360.80 T	25217,-	1008,00	505969122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	40,4	12

JEDNOTLIVÁ ČERPADLA přírubová

HLINÍKOVÝ PĚLAŠŤ 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	23758,-	950,00	505910622	3 x 230-400 V~	DN 40	250	0,033	32,3	12
DAB.DPH 60/250.40 M	28933,-	1157,00	505914002	1 x 230 V~	DN 40	250	0,033	32,3	12
DAB.DPH 60/250.40 T	28112,-	1124,00	505914622	3 x 230-400 V~	DN 40	250	0,033	32,3	12
DAB.DPH 120/250.40 M	29686,-	1187,00	505917002	1 x 230 V~	DN 40	250	0,033	32,3	12
DAB.DPH 120/250.40 T	28865,-	1154,00	505917622	3 x 230-400 V~	DN 40	250	0,033	32,3	12
DAB.DMH 30/280.50 T	28112,-	1124,00	505930622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	51,5	8
DAB.DMH 60/280.50 T	33904,-	1356,00	505933622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	44,9	8
DAB.DPH 60/280.50 M	32148,-	1286,00	505934002	1 x 230 V~	DN 50	280	0,033	44,9	8
DAB.DPH 60/280.50 T	30278,-	1211,00	505934622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	44,9	8
DAB.DPH 120/280.50 M	36913,-	1476,00	505937002	1 x 230 V~	DN 50	280	0,033	26,2	8
DAB.DPH 120/280.50 T	35294,-	1412,00	505937622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,033	49,5	8
DAB.DPH 150/280.50 T	36526,-	1461,00	505938622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,0513	61	8
DAB.DPH 180/280.50 T	37552,-	1502,00	505939622	3 x 230-400 V~	DN 50	280	0,0513	49,5	6
DAB.DMH 30/340.65 T	34838,-	1393,00	505950622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	51	6
DAB.DMH 60/340.65 T	36024,-	1441,00	505953622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	51	6
DAB.DPH 60/340.65 M	37050,-	1482,00	505954002	1 x 230 V~	DN 65	340	0,0513	51	6
DAB.DPH 60/340.65 T	35978,-	1439,00	505954622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	55	6
DAB.DPH 120/340.65 T	38988,-	1559,00	505957622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	60	6
DAB.DPH 150/340.65 T	40174,-	1607,00	505958622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	60	6
DAB.DPH 180/340.65 T	41314,-	1652,00	505959622	3 x 230-400 V~	DN 65	340	0,0513	60	6
DAB.DMH 30/360.80 T	40516,-	1620,00	505970122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	55	6
DAB.DMH 60/360.80 T	41496,-	1660,00	505973122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	73	6
DAB.DPH 120/360.80 T	45418,-	1817,00	505977122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	73	6
DAB.DPH 150/360.80 T	46763,-	1870,00	505978122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	73	6
DAB.DPH 180/360.80 T	47971,-	1919,00	505979122	3 x 230-400 V~	DN 80	360	0,0513	73	6

ZDVOJENÁ ČERPADLA přírubová

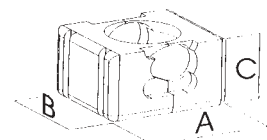
HLINÍKOVÝ PĚLAŠŤ MOTORU



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	1003,-	40,00	554060500	260	212	140	0,0186	0,6
DAB.KIT DN 50	DAB.BMH-BPH DN 50	1231,-	49,00	554060510	256	238	160	0,0186	0,6
DAB.KIT DN 65	DAB.BMH-BPH DN 65	1459,-	58,00	554060520	300	298	180	0,0403	1,1
DAB.KIT DN 80	DAB.BMH-BPH DN 80	1801,-	72,00	554060530	312	312	201	0,0403	1,2



1

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	1003,-	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	1117,-	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	1368,-	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	1459,-	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			1003,-	40,00	109620000
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 50 PN 6			1117,-	44,00	109620010
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 65 PN 6			1368,-	55,00	109620020
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 80 PN 6			1459,-	58,00	109620030
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 100 PN 6	DAB.VEB 110/450.100 T	DAB.DEB 110/450.100 T	1664,-	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				

PROTIPŘÍRUBY



SADA PROTIPŘÍRUB



ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA

Sada protipřírub zahrnuje: dvě protipříruby, matky a šrouby

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 35/180	9074,-	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	9918,-	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 35/130	9074,-	363,00	60117378	1 x 230 V~	0,19	1 1/2" G	180	0,0038	2,3	0,4 - 2,5	4 - 0,9
DAB.AC 55/180	9622,-	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	10465,-	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 55/130	9622,-	385,00	60117381	1 x 230 V~	0,38	1 1/2" G	180	0,0038	2,3	0,4 - 3,2	5,7 - 1
DAB.AC 65/180	20520,-	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	21683,-	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	21820,-	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	22982,-	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	24282,-	971,00	60117534	1 x 230 V~	1,25	2" G	180	0,012	3,8	1 - 10,2	11 - 2



AC 35 - AC 55

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	14182,-	567,00	60122054
DAB. OVLÁDACÍ MODUL	17579,-	703,00	60122433

JEDNOTLIVÁ ELEKTRONICKÁ ZÁVITOVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA VEA

- Elektronicky řízené mokroběžné čerpadlo
- Těleso čerpadla litinové
- Hřídel čerpadla z nerezové oceli
- Rotor elektromotoru chráněn nerezovým opláštěním
- Motor chráněn proti přetížení elektronicky
- Dálková regulace otáček
- Nastavení minimálních otáček

- Stavová signalizace LED
- Bezpotenciální kontakty pro externí signalizaci
- Max. pracovní tlak: 6 bar
- Teplota čerpané kapaliny: od +15 °C do +95 °C
- Stupeň el. krytí: IP 42
- Třída izolace: H
- Vyrobeno v souladu s EN 60335-2-51



VEA

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.VEA 40/190 XM	31874,-	1275,00	505980000	1 x 230 V~	0,9	2" G	190	0,02	11	2,5 - 13	3,3 - 1

ELEKTRONICKÁ PŘÍRUBOVÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA

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.VEB 110/450.100 T	159440,-	6377,00	505980750	3 x 400 V~	6,0	DN 100	450	0,10	75	18 - 115	10,5 - 2,5
DAB.DEB 110/450.100 T	318881,-	12755,00	505981750	3 x 400 V~	6,0	DN 100	450	0,20	153	18 - 115	10,5 - 2,0

* Hydraulické a elektrické parametry za chodu jednoho motoru. Sada protipřírub: viz. strana 10

BPH - E a DPH - E DIALOGUE je řada elektronických přírubových oběhových čerpadel pro otopné systémy s nejnižším 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 diferencálním 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)

NOVINKA

Předvolené zobrazení může být operátorem uzamčeno.

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

Technický popis čerpadla

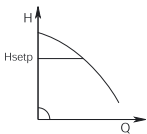
Čerpadlo pro otopné a klimatizační systémy v občanském i průmyslovém sektoru. Litinové těleso čerpadla. Mokroběžný motor s litinovým opláštěním. Sací i výtlačné hrdlo přírubové s přípojkami pro měření tlaku. Oběžné kolo technopolymerové, hřídel z tvrzené nerezové oceli. Asynchronní, 2 pólový motor. Rotor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

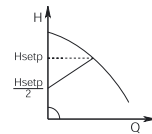


DRUHY REGULACE

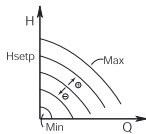
konstantní tlak



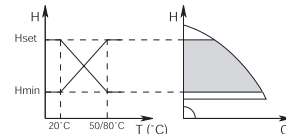
proporcionální tlak



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	27862,-	1114,00	505904040	1 x 230 V~	2,0	DN 40	250	0,053	17,7	1,3-13,2	7,0-1,0
DAB.BPH-E 120/250.40	29982,-	1199,00	505907040	1 x 230 V~	3,0	DN 40	250	0,053	21,7	1,6-15,8	10,4-1,0
DAB.BPH-E 60/280.50	35135,-	1405,00	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	41177,-	1647,00	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	47150,-	1886,00	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	39421,-	1577,00	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	46238,-	1849,00	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	51414,-	2056,00	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	58254,-	2330,00	505967040	1 x 230 V~	9,2	DN 80	360	0,087	44,4	6,4-63,8	11,6-2,9



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	55746,-	2230,00	505914040	1x230 V~	2,0	DN 40	250	0,143	42,7	1,2-12,3	6,7-1,3
DAB.DPH-E 120/250.40	59987,-	2400,00	505917040	1x230 V~	3,0	DN 40	250	0,143	42,9	1,5-15	10,1-0,8
DAB.DPH-E 60/280.50	70270,-	2811,00	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	82240,-	3289,00	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	94210,-	3768,00	505939040	1x230 V~	9,2	DN 50	280	0,143	73,2	2,9-29	18,5-6,0
DAB.DPH-E 60/340.65	78842,-	3154,00	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	92545,-	3702,00	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	102919,-	4117,00	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	116622,-	4665,00	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	P2 JMENOV.		Q (m³/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	3,0	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 (m³/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	8345,-	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	7364,-	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	7205,-	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	6407,-	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	9758,-	390,00	105100024	1 x 220-240 V~	0,25	0,33	250	2"	2"	0,0333	14,5	21
DAB.ALM 500 T	8824,-	353,00	105100034	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	250	2"	2"	0,0333	14,5	21
DAB.ALP 2000 M	9872,-	395,00	105100124	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	250	2"	2"	0,0333	16,9	21
DAB.ALP 2000 T	8983,-	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 MĚĎ. POTRUBÍ	DAB.ALM 200	410,-	16,00	547121150	0,3
	DAB.ALP 800				
DAB.SADA: ŠROUBENÍ Ø 28 PRO PÁJENÍ NA MĚĎ. 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



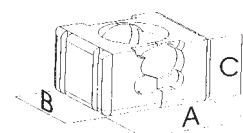
SADA ŠROUBENÍ 5/4" F



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	1003,-	40,00	554060500	260	212	140	0,0186	0,6
DAB.KIT DN 50	DAB.KLM - KLP DN 50	1231,-	49,00	554060510	256	238	160	0,0186	0,6
DAB.KIT DN 65	DAB.KLM - KLP DN 65	1459,-	58,00	554060520	300	298	180	0,0403	1,1
DAB.KIT DN 80	DAB.KLM - KLP DN 80	1801,-	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	12038,-	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	10898,-	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	12038,-	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	10898,-	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	12038,-	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	10898,-	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	12768,-	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	11674,-	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	17989,-	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	16598,-	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	17989,-	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	16598,-	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	18377,-	735,00	105110464	1 x 220-240 V~	0,75	1	DN 50	280	0,0434	26,2	12
DAB.KLP 50/900 T	17556,-	702,00	105110244	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 50	280	0,0434	26	12
DAB.KLP 50/1200 M	18377,-	735,00	105110474	1 x 220-240 V~	0,75	1	DN 50	280	0,0434	26,3	12
DAB.KLP 50/1200 T	17556,-	702,00	105110254	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 50	280	0,0434	26	12
DAB.KLM 65/300 T	16781,-	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	16781,-	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	18468,-	739,00	105110280	3 x 230-400 V~	1,1	1,5	DN 65	340	0,0711	35	8
DAB.KLP 65/1200 T	18468,-	739,00	105110290	3 x 230-400 V~	1,1	1,5	DN 65	340	0,0711	35	8
DAB.KLM 80/300 T	16986,-	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	17875,-	715,00	105110150	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 80	360	0,0711	36,7	8
DAB.KLP 80/900 T	22572,-	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	22572,-	903,00	105110330	3 x 230-400 V~	1,84	2,5	DN 80	360	0,0711	40	8

DAB.DKLM40/300M	23416,-	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	21409,-	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	23416,-	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	21409,-	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	23416,-	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	21409,-	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	24373,-	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	22139,-	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	34223,-	1369,00	105210444	1 x 220-240 V~	0,25	0,33	DN 50	280	0,1383	51	2
DAB.DKLM 50/300 T	31601,-	1264,00	105210054	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 50	280	0,1383	51	2
DAB.DKLM 50/600 M	34223,-	1369,00	105210454	1 x 220-240 V~	0,25	0,33	DN 50	280	0,1383	52	2
DAB.DKLM 50/600 T	31601,-	1264,00	105210074	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 50	280	0,1383	51	2
DAB.DKLP 50/900 M	34816,-	1392,00	105210464	1 x 220-240 V~	0,75	1	DN 50	280	0,1383	54	2
DAB.DKLP 50/900 T	33698,-	1347,00	105210244	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 50	280	0,1383	55	2
DAB.DKLP 50/1200 M	34816,-	1392,00	105210474	1 x 220-240 V~	0,75	1	DN 50	280	0,1383	54	2
DAB.DKLP 50/1200 T	33698,-	1348,00	105210254	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 50	280	0,1383	55	2
DAB.DKLM 65/300 T	32239,-	1289,00	105210094	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 65	340	0,1383	55	2
DAB.DKLM 65/600 T	32239,-	1289,00	105210114	3 x 230-400 V~	0,37	0,5	DN 65	340	0,1383	62	2
DAB.DKLP 65/900 T	35477,-	1419,00	105210280	3 x 230-400 V~	1,1	1,5	DN 65	340	0,1383	66	2
DAB.DKLP 65/1200 T	35477,-	1419,00	105210290	3 x 230-400 V~	1,1	1,5	DN 65	340	0,1383	66	2
DAB.DKLM 80/300 T	32581,-	1303,00	105210134	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 80	360	0,1383	62	2
DAB.DKLM 80/600 T	33881,-	1355,00	105210150	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 80	360	0,1383	70	2
DAB.DKLP 80/900 T	42955,-	1718,00	105210320	3 x 230-400 V~	1,84	2,5	DN 80	360	0,1383	76	2
DAB.DKLP 80/1200 T	42955,-	1718,00	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. kW	HP	PŘIPOJENÍ ČERPADLA	STAVEBNÍ DÉLKA mm	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
DAB.CM 40/440 T	16188,-	647,00	105121290	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 40	390	0,1302	35,3
DAB.CM 40/540 T	16188,-	647,00	105121310	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 40	390	0,1302	35,8
DAB.CM 40/670 T	16712,-	668,00	105121330	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 40	390	0,1302	35,1
DAB.CM 40/870 T	16712,-	668,00	105121350	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 40	390	0,1302	36,9
DAB.CM 40/1300 T	25718,-	1029,00	105122100	3 x 230-400 V ~	0,8	1	DN 40	380	0,04	30
DAB.CM 40/1450 T	29002,-	1160,00	105122110	3 x 230-400 V ~	0,9	1,3	DN 40	380	0,04	30
DAB.CM 50/510 T	17260,-	690,00	105121470	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 50	425	0,1302	39
DAB.CM 50/630 T	17807,-	712,00	105121490	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 50	425	0,1302	39
DAB.CM 50/780 T	17807,-	712,00	105121510	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 50	425	0,1302	38,6
DAB.CM 50/1000 T	17807,-	712,00	105121530	3 x 230-400 V ~	0,7	1	DN 50	425	0,1302	38,5
DAB.CM 50/1270 T	33584,-	1343,00	105122120	3 x 230-400 V ~	1,1	1,5	DN 50	400	0,06	36
DAB.CM 50/1420 T	33584,-	1343,00	105122130	3 x 230-400 V ~	1,1	1,5	DN 50	400	0,06	36
DAB.CM 65-420/A/BAQE/0,25	18582,-	743,00	1D4111GX3	3 x 230-400 V ~	0,25	0,34	DN 65	360	0,186	46,0
DAB.CM 65-540/A/BAQE/0,37	19061,-	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	19540,-	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	20087,-	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	22846,-	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	23803,-	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	25673,-	1207,00	1D4311G53	3 x 230-400 V ~	1,5	2	DN 65	475	0,186	86,9
DAB.CM 65-1530/A/BAQE/2,2	28774,-	1151,00	1D4311G63	3 x 230-400 V ~	2,2	3	DN 65	475	0,186	89,6
DAB.CM 65-1680/A/BAQE/3	29275,-	1171,00	1D4311G74	3 x 400 V ~ Δ ¹	3	4	DN 65	475	0,186	92,2
DAB.CM 65-2380/A/BAQE/4	31487,-	1259,00	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	24556,-	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	27314,-	1092,00	1D5111G33	3 x 230-400 V ~	0,75	1	DN 80	360	0,106	62,8
DAB.CM 80-740/A/BAQE/1,1	28295,-	1132,00	1D5211G43	3 x 230-400 V ~	1,1	1,5	DN 80	440	0,186	90,0
DAB.CM 80-890/A/BAQE/1,5	30187,-	1207,00	1D5211G53	3 x 230-400 V ~	1,5	2	DN 80	440	0,186	94,0
DAB.CM 80-1050/A/BAQE/2,2	33242,-	1329,00	1D5211G63	3 x 230-400 V ~	2,2	3	DN 80	440	0,186	78,8
DAB.CM 80-1530/A/BAQE/3	33790,-	1351,00	1D5311G74	3 x 400 V ~ Δ ¹	3	4	DN 80	500	0,186	125,4
DAB.CM 80-1700/A/BAQE/4	36024,-	1441,00	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	48017,-	1920,00	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	57730,-	2309,00	1D5511GA4	3 x 400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 80	620	0,525	192,4
DAB.CM 80-3420/A/BAQE/11	65436,-	2617,00	1D5511GB4	3 x 400 V ~ Δ ¹	11	15	DN 80	620	0,525	209,5
DAB.CM 100-510/A/BAQE/0,75	32558,-	1302,00	1D6111G33	3 x 230-400 V ~	0,75	1	DN 100	500	0,186	99,9
DAB.CM 100-650/A/BAQE/1,1	33562,-	1342,00	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	35408,-	1416,00	1D6211G53	3 x 230-400 V ~	1,5	2	DN 100	550	0,186	108,8
DAB.CM 100-865/A/BAQE/2,2	38464,-	1538,00	1D6211G63	3 x 230-400 V ~	2,2	3	DN 100	550	0,186	104,0
DAB.CM 100-1020/A/BAQE/3	39011,-	1560,00	1D6211G74	3 x 400 V ~ Δ ¹	3	4	DN 100	550	0,186	109,3
DAB.CM 100-1320/A/BAQE/4	41268,-	1651,00	1D6311G84	3 x 400 V ~ Δ ¹	4	5,5	DN 100	550	0,309	141,0
DAB.CM 100-1650/A/BAQE/5,5	53261,-	2130,00	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	62951,-	2518,00	1D6411GA4	3 x 400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 100	670	0,525	239,1
DAB.CM 100-2550/A/BAQE/11	70634,-	2825,00	1D6411GB4	3 x 400 V ~ Δ ¹	11	15	DN 100	670	0,525	242,2
DAB.CM 100-3290/A/BAQE/15	80803,-	3232,00	1D6511GC4	3 x 400 V ~ Δ ¹	15	20	DN 100	670	0,525	336,6
DAB.CM 100-3680/A/BAQE/18,5	88532,-	3541,00	1D6511GD4	3 x 400 V ~ Δ ¹	18,5	25	DN 100	670	0,525	230,0
DAB.CM 100-4100/A/BAQE/22	103922,-	4157,00	1D6511GE4	3 x 400 V ~ Δ ¹	22	30	DN 100	670	0,525	330,3
DAB.CM 125-1075/A/BAQE/4	50320,-	2013,00	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	62381,-	2495,00	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	72025,-	2881,00	1D7311GA4	3 x 400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 125	620	0,525	214,9
DAB.CM 125-2100/A/BAQE/11	79732,-	3189,00	1D7411GB4	3 x 400 V ~ Δ ¹	11	15	DN 125	800	0,525	294,4
DAB.CM 125-2550/A/BAQE/15	89878,-	3595,00	1D7411GC4	3 x 400 V ~ Δ ¹	15	20	DN 125	800	0,594	350,4
DAB.CM 125-3200/A/BAQE/18,5	97584,-	3903,00	1D7511GD4	3 x 400 V ~ Δ ¹	18,5	25	DN 125	800	0,594	379,2
DAB.CM 125-3600/A/BAQE/22	112951,-	4518,00	1D7511GE4	3 x 400 V ~ Δ ¹	22	30	DN 125	800	0,594	401,3
DAB.CM 125-4022/A/BAQE/30	137324,-	5493,00	1D7511GF4	3 x 400 V ~ Δ ¹	30	40	DN 125	800	0,594	350,9
DAB.CM 150-955/A/BAQE/5,5	71136,-	2845,00	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	83129,-	3325,00	1D8411GA4	3 x 400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 150	800	0,5247	280,6
DAB.CM 150-1660/A/BAQE/11	92842,-	3713,00	1D8411GB4	3 x 400 V ~ Δ ¹	11	15	DN 150	800	0,5247	293,2
DAB.CM 150-1950/A/BAQE/15	100525,-	4021,00	1D8411GC4	3 x 400 V ~ Δ ¹	15	20	DN 150	800	0,594	343,1
DAB.CM 150-2200/A/BAQE/18,5	110694,-	4428,00	1D8411GD4	3 x 400 V ~ Δ ¹	18,5	25	DN 150	800	0,594	357,1
DAB.CM 150-2405/A/BAQE/22	118378,-	4735,00	1D8411GE4	3 x 400 V ~ Δ ¹	22	30	DN 150	800	0,594	423,5

4 PÓLOVÉ MOTORY



CM - 1400 n/min

¹ Možno spoušťať (Δ) Sada protipřírub: viz. strana 21

- 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 JMĚNOV. kW	HP	PŘIPOJENÍ ČERPADLA	STAVEBNÍ DÉLKA mm	OBJEM BALENÍ m³	HMOT. kg
DAB.CP 40/1900 T	17670,-	707,00	105130050	3x230-400 V ~	0,8	1	DN 40	390	0,1302	35,3
DAB.CP 40/2300 T	17921,-	717,00	105130070	3x230-400 V ~	1,1	1,5	DN 40	390	0,1302	35,8
DAB.CP 40/2700 T	18308,-	732,00	105130090	3x230-400 V ~	1,5	2	DN 40	390	0,1302	35,1
DAB.CP 40/3500 T	19676,-	787,00	105130110	3x230-400 V ~	2,2	3	DN 40	390	0,1302	36,9
DAB.CP 40/3800 T	31806,-	1272,00	105130300	3x230-400 V ~	3	4	DN 40	380	0,04	30
DAB.CP 40/4700 T	35933,-	1437,00	105130310	3x230-400 V ~	4	5,5	DN 40	380	0,04	30
DAB.CP 40/5500 T	41747,-	1670,00	105130320	3x400 V ~ Δ ¹	5,5	7,5	DN 40	425	0,1302	39
DAB.CP 40/6200 T	45167,-	1806,00	105130330	3x400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 40	425	0,1302	39
DAB.CP 50/2200 T	19357,-	774,00	105130170	3x230-400 V ~	1,1	1,5	DN 50	425	0,1302	38,6
DAB.CP 50/2600 T	20543,-	822,00	105130190	3x230-400 V ~	1,5	2	DN 50	425	0,1302	38,5
DAB.CP 50/3100 T	21295,-	852,00	105130210	3x230-400 V ~	2,2	3	DN 50	400	0,06	36
DAB.CP 50/4100 T	24419,-	977,00	105130230	3x230-400 V ~	4	5,5	DN 50	400	0,06	36
DAB.CP 50/4600 T	45737,-	1829,00	105130340	3x400 V ~ Δ ¹	5,5	7,5	DN 50	360	0,186	46,0
DAB.CP 50/5100 T	47173,-	1887,00	105130350	3x400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 50	360	0,186	46,1
DAB.CP 50/5650 T	47173,-	1887,00	105130360	3x400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 50	360	0,186	57,9
DAB.CP 65-1470/A/BAQE/1,5	25262,-	1010,00	1D4111G51	3x230-400 V ~	1,5	2	DN 65	360	0,185523	59,1
DAB.CP 65-1900/A/BAQE/2,2	27656,-	1106,00	1D4111G61	3x230-400 V ~	2,2	3	DN 65	360	0,185523	67,6
DAB.CP 65-2280/A/BAQE/3	30050,-	1202,00	1D4111G72	3x400 V ~ Δ ¹	3	4	DN 65	360	0,185523	80,6
DAB.CP 65-2640/A/BAQE/4	32969,-	1319,00	1D4111G82	3x400 V ~ Δ ¹	4	5,5	DN 65	360	0,185523	87,1
DAB.CP 65-3400/A/BAQE/5,5	35340,-	1413,00	1D4211G92	3x400 V ~ Δ ¹	5,5	7,5	DN 65	360	0,185523	120,1
DAB.CP 65-4100/A/BAQE/7,5	40812,-	1632,00	1D4211GA2	3x400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 65	360	0,308568	123,7
DAB.CP 65-4700/A/BAQE/11	55176,-	2207,00	1D4311GB2	3x400 V ~ Δ ¹	11	15	DN 65	475	0,308568	195,8
DAB.CP 65-5500/A/BAQE/15	68240,-	2729,00	1D4311GC2	3x400 V ~ Δ ¹	15	20	DN 65	475	0,308568	213,8
DAB.CP 65-6150/A/BAQE/18,5	72960,-	2918,00	1D4311GD2	3x400 V ~ Δ ¹	18,5	25	DN 65	475	0,5247	230,9
DAB.CP 65-6750/A/BAQE/22	80028,-	3201,00	1D4311GE2	3x400 V ~ Δ ¹	22	30	DN 65	475	0,5247	230,9
DAB.CP 65-7350/A/BAQE/22	83927,-	3357,00	1D4411GE2	3x400 V ~ Δ ¹	22	30	DN 65	475	0,5247	270,6
DAB.CP 65-9250/A/BAQE/30	91770,-	3671,00	1D4411GF2	3x400 V ~ Δ ¹	30	40	DN 65	475	0,5247	362,2
DAB.CP 80-1400/A/BAQE/2,2	30050,-	1202,00	1D5111G61	3x230-400 V ~	2,2	3	DN 80	360	0,10556	81,9
DAB.CP 80-1700/A/BAQE/3	32513,-	1300,00	1D5111G72	3x400 V ~ Δ ¹	3	4	DN 80	360	0,10556	85,7
DAB.CP 80-2050/A/BAQE/4	34838,-	1393,00	1D5111G82	3x400 V ~ Δ ¹	4	5,5	DN 80	360	0,10556	89,8
DAB.CP 80-2400/A/BAQE/5,5	40812,-	1632,00	1D5111G92	3x400 V ~ Δ ¹	5,5	7,5	DN 80	360	0,10556	124,4
DAB.CP 80-2770/A/BAQE/7,5	47538,-	1901,00	1D5211GA2	3x400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 80	440	0,308568	126,8
DAB.CP 80-3250/A/BAQE/11	56202,-	2248,00	1D5211GB2	3x400 V ~ Δ ¹	11	15	DN 80	440	0,308568	84,5
DAB.CP 80-4000/A/BAQE/15	70520,-	2821,00	1D5211GC2	3x400 V ~ Δ ¹	15	20	DN 80	440	0,308568	89,6
DAB.CP 80-5150/A/BAQE/18,5	83653,-	3346,00	1D5311GD2	3x400 V ~ Δ ¹	18,5	25	DN 80	500	0,5247	128
DAB.CP 80-5650/A/BAQE/22	88350,-	3534,00	1D5311GE2	3x400 V ~ Δ ¹	22	30	DN 80	500	0,5247	197,26
DAB.CP 80-6850/A/BAQE/30	98063,-	3922,00	1D5311GF2	3x400 V ~ Δ ¹	30	40	DN 80	500	0,5247	243,06
DAB.CP-G 80-8600/A/BAQE/37	126312,-	5052,00	1D5411GG2	3x400 V ~ Δ ¹	37	50	DN 80	620	0,594	180,4
DAB.CP-G 80-9600/A/BAQE/45	151985,-	6079,00	1D5411GH2	3x400 V ~ Δ ¹	45	60	DN 80	620	0,594	268,6
DAB.CP-G 80-10200/A/BAQE/55	183358,-	7334,00	1D5511GK2	3x400 V ~ Δ ¹	55	75	DN 80	620	0,693	440,1
DAB.CP 100-1600/A/BAQE/4	44004,-	1760,00	1D6111G82	3x400 V ~ Δ ¹	4	5,5	DN 100	500	0,308568	93,1
DAB.CP 100-1950/A/BAQE/5,5	49978,-	1999,00	1D6111G92	3x400 V ~ Δ ¹	5,5	7,5	DN 100	500	0,308568	105,12
DAB.CP 100-2350/A/BAQE/7,5	56749,-	2270,00	1D6111GA2	3x400 V ~ Δ ¹	7,5	10	DN 100	500	0,308568	97,5
DAB.CP 100-2400/A/BAQE/11	65368,-	2615,00	1D6211GB2	3x400 V ~ Δ ¹	11	15	DN 100	550	0,308568	106,6
DAB.CP 100-3050/A/BAQE/15	74784,-	2991,00	1D6211GC2	3x400 V ~ Δ ¹	15	20	DN 100	550	0,308568	188,11
DAB.CP 100-3550/A/BAQE/18,5	87871,-	3515,00	1D6211GD2	3x400 V ~ Δ ¹	18,5	25	DN 100	550	0,5247	218,32
DAB.CP 100-3850/A/BAQE/22	92591,-	3703,00	1D6211GE2	3x400 V ~ Δ ¹	22	30	DN 100	550	0,5247	189,8
DAB.CP 100-4800/A/BAQE/30	105929,-	4237,00	1D6311GF2	3x400 V ~ Δ ¹	30	40	DN 100	550	0,5247	200,7
DAB.CP-G 100-5600/A/BAQE/37	127338,-	5093,00	1D6311GG2	3x400 V ~ Δ ¹	37	50	DN 100	550	0,594	243,1
DAB.CP-G 100-6300/A/BAQE/45	152965,-	6118,00	1D6311GH2	3x400 V ~ Δ ¹	45	60	DN 100	550	0,594	276
DAB.CP-G 100-8300/A/BAQE/55	184384,-	7375,00	1D6411GK2	3x400 V ~ Δ ¹	55	75	DN 100	670	0,693	178,6
DAB.CP-G 125-4750/A/BAQE/37	143024,-	5721,00	1D7311GG2	3x400 V ~ Δ ¹	37	50	DN 125	620	0,594	268,8
DAB.CP-G 125-5300/A/BAQE/45	168697,-	6748,00	1D7311GH2	3x400 V ~ Δ ¹	45	60	DN 125	620	0,693	280,9
DAB.CP-G 125-5800/A/BAQE/55	200070,-	8003,00	1D7311GK2	3x400 V ~ Δ ¹	55	75	DN 125	620	0,693	288,9

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

**2 PÓLOVÉ
MOTORY**



CP - 2800 n/min.

- 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 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 -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)

ZDOJENÁ 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	47561,-	1902,00	105222100	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 40	340	0,06	41
DAB.DCM 40/460 T	47561,-	1902,00	105222110	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 40	340	0,06	41
DAB.DCM 40/620 T	47561,-	1902,00	105222120	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 40	340	0,6	41
DAB.DCM 50/460 T	49932,-	1997,00	105222130	3 x 230-400 V~	0,25	0,33	DN 50	365	0,07	46
DAB.DCM 50/630 T	50707,-	2028,00	105222140	3 x 230-400 V~	0,37	0,50	DN 50	365	0,07	46
DAB.DCM 50/880 T	57319,-	2293,00	105222150	3 x 230-400 V~	0,50	0,70	DN 50	410	0,07	52
DAB.DCM 65/670 T	66667,-	2666,00	105222160	3 x 230-400 V~	0,55	0,75	DN 65	450	0,12	65
DAB.DCM 65/820 T	67465,-	2698,00	105222170	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 65	450	0,12	65
DAB.DCM 65/900 T	68833,-	2753,00	105222180	3 x 230-400 V~	0,9	1,25	DN 65	450	0,12	67
DAB.DCM 80/630 T	75970,-	3039,00	105222190	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 80	510	0,14	72
DAB.DCM 80/730 T	77315,-	3092,00	105222200	3 x 230-400 V~	0,9	1,25	DN 80	510	0,14	74
DAB.DCM 80/860 T	77588,-	3103,00	105222210	3 x 230-400 V~	1,1	1,5	DN 80	510	0,15	79
DAB.DCM 80/1020 T	83060,-	3322,00	105222220	3 x 230-400 V~	1,5	2	DN 80	510	0,15	88
DAB.DCM 100/820 T	111583,-	4463,00	105222230	3 x 230-400 V~	1,5	2	DN 100	630	0,26	110
DAB.DCM 100/1000 T	117625,-	4705,00	105222240	3 x 230-400 V~	2,2	3	DN 100	630	0,26	130
DAB.DCM 100/1200 T	123690,-	4947,00	105222250	3 x 230-400 V~	3	4	DN 100	630	0,22	138
DAB.DCM 100/1450 T	142956,-	5718,00	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	48724,-	1949,00	105230300	3 x 230-400 V~	0,55	0,75	DN 40	340	0,06	50
DAB.DCP 40/1650 T	49294,-	1972,00	105230310	3 x 230-400 V~	0,75	1	DN 40	340	0,06	50
DAB.DCP 40/2050 T	51277,-	2051,00	105230320	3 x 230-400 V~	1	1,35	DN 40	340	0,06	52
DAB.DCP 40/2450 T	53808,-	2152,00	105230330	3 x 230-400 V~	1,5	2	DN 40	340	0,06	54
DAB.DCP 50/1550 T	55723,-	2229,00	105230340	3 x 230-400 V~	1,5	2	DN 50	365	0,07	56
DAB.DCP 50/1900 T	56681,-	2267,00	105230350	3 x 230-400 V~	2	2,7	DN 50	365	0,07	58
DAB.DCP 50/2450 T	64273,-	2571,00	105230360	3 x 230-400 V~	3	4	DN 50	365	0,07	66
DAB.DCP 50/3000 T	73758,-	2950,00	105230370	3 x 230-400 V~	3	4	DN 50	365	0,09	56
DAB.DCP 50/3650 T	79139,-	3165,00	105230380	3 x 230-400 V~	4	5,5	DN 50	410	0,11	86
DAB.DCP 65/2300 T	85249,-	3410,00	105230390	3 x 230-400 V~	3	4	DN 65	410	0,11	67
DAB.DCP 65/2650 T	92363,-	3694,00	105230400	3 x 230-400 V~	4	5,5	DN 65	450	0,12	81
DAB.DCP 65/3250 T	102326,-	4093,00	105230410	3 x 400 V~*	5,5	7,5	DN 65	450	0,14	101
DAB.DCP 65/3700 T	109417,-	4376,00	105230420	3 x 400 V~*	7,5	10	DN 65	450	0,16	125
DAB.DCP 80/2530 T	125879,-	5035,00	105230430	3 x 400 V~*	7,5	10	DN 80	450	0,14	110
DAB.DCP 80/3050 T	135136,-	5405,00	105230440	3 x 400 V~*	10	13,5	DN 80	510	0,19	141
DAB.DCP 80/3650 T	145054,-	5802,00	105230450	3 x 400 V~*	12,5	17	DN 80	510	0,19	162
DAB.DCP 80/4100 T	154972,-	6199,00	105230460	3 x 400 V~*	15	20	DN 80	510	0,24	175
DAB.DCP 100/3300 T	177863,-	7114,00	105230470	3 x 400 V~*	10	13,5	DN 100	630	0,3	162
DAB.DCP 100/3750 T	185432,-	7417,00	105230480	3 x 400 V~*	12,5	17	DN 100	630	0,3	162
DAB.DCP 100/2450 T	177863,-	7114,00	105230490	3 x 400 V~*	15	20	DN 100	630	0,3	162
DAB.DCP 100/2750 T	177863,-	7114,00	105230500	3 x 400 V~*	15	20	DN 100	630	0,3	162
DAB.DCP 100/2800 T	185432,-	7417,00	105230510	3 x 400 V~*	12,5	17	DN 100	630	0,3	162
DAB.DCP 100/2900 T	185432,-	7417,00	105230520	3 x 400 V~*	15	20	DN 100	630	0,3	162

* Možno spouštět (Δ)

Sada protipřírub: viz. strana 21

2 PÓLOVÉ MOTORY



DCP - 2800 n/min

PROTIPŘÍRUBY

POPIS	TYPY	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	HMOT. kg
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 40 - PN 10	DAB.KLM 40/300 - DKLM 40/300	1003,-	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	1117,-	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	1368,-	55,00	547121420	4,0
	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	1459,-	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	1186,-	47,00	109620040	5,3
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 50 - PN 16 (UNI 2278-67)	DAB.CM - CP 50	1300,-	52,00	109620050	6,3
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 65 - PN 16 (UNI 2278-67)	DAB.CM 65	1391,-	55,00	109620060	7,5
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 80 - PN 16 (UNI 2278-67)	DAB.CM 80	1847,-	74,00	109620080	9,5
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 100 - PN 16 (UNI 2278-67)	DAB.CM 100	2120,-	85,00	109620100	10,9
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 125 - PN 16 (UNI 2278-67)	DAB.CM 125	2782,-	111,00	109620120	14,5
DAB.SADA PROTIPŘÍRUB DN 150 - PN 16 (UNI 2278-67)	DAB.CM 150	3625,-	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	3078,-	123,00	147121520	65	475	65	360	115
DAB.KIT N° 2	3830,-	153,00	147121530	80	525	80	360	165
DAB.KIT N° 3	3716,-	148,00	147121540				440	85
DAB.KIT N° 4	1072,-	43,00	147121550				500	25
DAB.KIT N° 5	1870,-	75,00	147121560	100	550	100	500	50
DAB.KIT N° 6	3010,-	120,00	147121570				630	550

SYSTEMY OCHRANY A OVLÁDÁNÍ

TYP SYSTÉMU	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRO TYP ČERPADLA	PROVEDENÍ ČERPADLA
DAB.ED 1,3 M	10351,-	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	12084,-	483,00	60114868	DKLM - DKLP - všechna jednofázová čerpadla	Zdvojené
DAB.ED 1 T	11810,-	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	12084,-	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	12540,-	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	12084,-	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 JMEŇOV.		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 JMEŇOV.		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 JMEŇOV.		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

- 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 JMN. NOV.		PŘIPOJENÍ ČERPADLA	STAVEBNÍ DÉLKA mm	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
					KW	HP				
DAB.KLPE 40/600 M	62176,-	2487,00	105110614	1 x 208-240 V~	0,37	0,5	DN 40	250	0,0711	24,2
DAB.KLPE 40/1200 M	62928,-	2517,00	105110634	1 x 208-240 V~	0,55	0,75	DN 40	250	0,0711	28,2
DAB.KLME 50/600 M	66348,-	2654,00	105110654	1 x 208-240 V~	0,25	0,33	DN 50	280	0,0711	31,6
DAB.KLPE 50/1200 M	67055,-	2682,00	105110674	1 x 208-240 V~	0,75	1	DN 50	280	0,0711	33
DAB.KLME 65/600 M	68058,-	2722,00	105110694	1 x 208-240 V~	0,37	0,5	DN 65	340	0,1302	36,5
DAB.KLPE 65/1200 T	81510,-	3260,00	105110710	3 x 380-480 V~	1,1	1,5	DN 65	340	0,1302	42
DAB.KLME 80/600 M	70224,-	2809,00	105110730	1 x 208-240 V~	0,75	1	DN 80	360	0,1302	43,7
DAB.KLPE 80/1200 T	93412,-	3736,00	105110750	3 x 380-480 V~	1,84	2,5	DN 80	360	0,1302	47
DAB.DKLPE 40/600 M	121410,-	4856,00	105210614	1 x 208-240 V~	0,37	0,5	DN 40	250	0,1383	56
DAB.DKLPE 40/1200 M	122345,-	4894,00	105210634	1 x 208-240 V~	0,55	0,75	DN 40	250	0,1383	56
DAB.DKLME 50/600 M	129641,-	5185,00	105210654	1 x 208-240 V~	0,25	0,33	DN 50	280	0,1383	63
DAB.DKLPE 50/1200 M	131191,-	5247,00	105210674	1 x 208-240 V~	0,75	1	DN 50	280	0,1383	67
DAB.DKLME 65/600 M	132445,-	5298,00	105210694	1 x 208-240 V~	0,37	0,5	DN 65	340	0,3813	74
DAB.DKLPE 65/1200 T	159463,-	6378,00	105210710	3 x 380-480 V~	1,1	1,5	DN 65	340	0,3813	77
DAB.DKLME 80/600 M	137530,-	5501,00	105210730	1 x 208-240 V~	0,75	1	DN 80	360	0,3813	84
DAB.DKLPE 80/1200 T	170544,-	6822,00	105210750	3 x 380-480 V~	1,84	2,5	DN 80	360	0,3813	86

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

Protipřiruby: viz. strana 21



KLPE - KLME
JEDNOTLIVÁ
PŘÍRUBOVÁ
ČERPADLA

DKLPE - DKLME
ZDVOJENÁ
PŘÍRUBOVÁ
ČERPADLA

TYP	CENA BEZ PROTIPŘÍRUB		KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMN. NOV.		PŘIPOJENÍ ČERPADLA	STAVEBNÍ DÉLKA mm	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
	v Kč	v €			KW	HP				
DAB.CME 40/540 M 208-240/50-60	65573,-	2623,00	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	66120,-	2645,00	105124030	1x208-240 V~	0,75	1	DN 40	390	0,130	41,9
DAB.CME 50/630 M 208-240/50-60	67192,-	2687,00	105124050	1x208-240 V~	0,75	1	DN 50	425	0,130	44
DAB.CME 50/1000 M 208-240/50-60	67192,-	2687,00	105124070	1x208-240 V~	0,75	1	DN 50	425	0,130	43,5
DAB.CME 65-660/A/BAQE/0,55 M	69677,-	2787,00	60110392	1x208-240 V~	0,55	0,75	DN 65	360	0,186	63,6
DAB.CME 65-920/A/BAQE/0,75 M	72960,-	2918,00	60110393	1x208-240 V~	0,75	1	DN 65	360	0,186	65,7
DAB.CME 65-1200/A/BAQE/1,5 T	85363,-	3414,00	60110394	3x380-480 V~	1,5	2	DN 65	475	0,186	92,9
DAB.CME 65-1680/A/BAQE/3 T	107114,-	4284,00	60110395	3x380-480 V~	3	4	DN 65	475	0,186	98,2
DAB.CME 65-2380/A/BAQE/4 T	114274,-	4571,00	60110396	3x380-480 V~	4	5,5	DN 65	475	0,186	111,7
DAB.CME 80-650/A/BAQE/0,75 M	77383,-	3095,00	60110397	1x208-240 V~	0,75	1	DN 80	360	0,106	68,8
DAB.CME 80-890/A/BAQE/1,5 T	89832,-	3593,00	60110398	3x380-480 V~	1,5	2	DN 80	440	0,186	100
DAB.CME 80-1530/A/BAQE/3 T	111583,-	4463,00	60110399	3x380-480 V~	3	4	DN 80	500	0,186	131,4
DAB.CME 80-2410/A/BAQE/5,5 T	137324,-	5492,00	60110400	3x380-480 V~	5,5	7,5	DN 80	620	0,525	172,2
DAB.CME 80-2700/A/BAQE/7,5 T	152486,-	6099,00	60110401	3x380-480 V~	7,5	10	DN 80	620	0,525	198,4
DAB.CME 100-510/A/BAQE/0,75 M	82559,-	3302,00	60110402	1x208-240 V~	0,75	1	DN 100	500	0,186	105,9
DAB.CME 100-660/A/BAQE/1,5 T	95030,-	3801,00	60110403	3x380-480 V~	1,5	2	DN 100	550	0,186	114,8
DAB.CME 100-1020/A/BAQE/3 T	116736,-	4669,00	60110404	3x380-480 V~	3	4	DN 100	550	0,16	115,3
DAB.CME 100-1650/A/BAQE/5,5 T	142523,-	5701,00	60110405	3x380-480 V~	5,5	7,5	DN 100	550	0,309	168,8
DAB.CME 100-2050/A/BAQE/7,5 T	157685,-	6307,00	60110406	3x380-480 V~	7,5	10	DN 100	670	0,525	245,1
DAB.CME 125-1075/A/BAQE/4 T	132924,-	5317,00	60110407	3x380-480 V~	4	5,5	DN 125	620	0,525	204,5
DAB.CME 125-1560/A/BAQE/7,5 T	166645,-	6666,00	60110408	3x380-480 V~	7,5	10	DN 125	620	0,525	220,9
DAB.CME 150-955/A/BAQE/5,5 T	160216,-	6408,00	60110416	3x380-480 V~	5,5	7,5	DN 125	800	0,525	271,6
DAB.CME 150-1322/A/BAQE/7,5 T	177658,-	7106,00	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	89992,-	3599,00	60110383	3x380-480 V~	1,5	2	DN 65	360	0,186	65,1
DAB.CPE 65-2280/A/BAQE/3 T	114365,-	4574,00	60110384	3x380-480 V~	3	4	DN 65	360	0,186	86,6
DAB.CPE 65-3400/A/BAQE/5,5 T	132263,-	5290,00	60110385	3x380-480 V~	5,5	7,5	DN 65	360	0,186	126,1
DAB.CPE 65-4100/A/BAQE/7,5 T	143708,-	5748,00	60110386	3x380-480 V~	7,5	10	DN 65	360	0,309	129,7
DAB.CPE 80-1400/A/BAQE/2,2 T	114342,-	4573,00	60110387	3x380-480 V~	2,2	3	DN 80	360	0,106	87,9
DAB.CPE 80-2050/A/BAQE/4 T	124488,-	4979,00	60110388	3x380-480 V~	4	5,5	DN 80	360	0,106	95,8
DAB.CPE 80-2770/A/BAQE/7,5 T	150343,-	6014,00	60110389	3x380-480 V~	7,5	10	DN 80	440	0,309	132,8
DAB.CPE 100-1600/A/BAQE/4 T	133585,-	5343,00	60110390	3x380-480 V~	4	5,5	DN 100	500	0,309	99,1
DAB.CPE 100-2350/A/BAQE/7,5 T	159463,-	6378,00	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.

Protipřiruby: viz. strana 21

SAMONASÁVACÍ ČERPADLA

TYP		P2 JMENOV.		Q (m³/h)	H (m)																
JEDNOFÁZOVÉ PROVEDENÍ	TŘÍFÁZOVÉ PROVEDENÍ	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				

HORIZONTÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ČERPADLA

TYP		P2 JMENOV.		Q (m³/h)	H (m)																
JEDNOFÁZOVÉ PROVEDENÍ	TŘÍFÁZOVÉ PROVEDENÍ	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.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

MULTI INOX HORIZONTÁLNÍ SAMONASÁVACÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

NOVINKA

TYP	P2 JMENOV.		Q (m³/h)	H (m)												
	kW	HP		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	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			

AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE ACTIVE PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

TYP	P2 JMENOV.		Q (m ³ /h) (l/min)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	
	kW	HP		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 J 132 M	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2				
DAB.ACTIVE JI 82 M	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3						
DAB.ACTIVE JI 102 M	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8						
DAB.ACTIVE JI 92 M	0,75	1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5				
DAB.ACTIVE JI 132 M	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2				
DAB.ACTIVE JC 82 M	0,6	0,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3						
DAB.ACTIVE JC 102 M	0,75	1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8						
DAB.ACTIVE JC 132 M	1	1,36		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2				
DAB.ACTIVE E 25/30 M	0,37	0,5		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11							
DAB.ACTIVE E 30/30 M	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3							
DAB.ACTIVE E 40/30 M	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7							
DAB.ACTIVE E 30/50 M	0,55	0,75		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				
DAB.ACTIVE E 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.ACTIVE EI 25/30 M	0,37	0,5		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11							
DAB.ACTIVE EI 30/30 M	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3							
DAB.ACTIVE EI 40/30 M	0,55	0,75		57	52,7	47	38,8	29	17,7							
DAB.ACTIVE EI 30/50 M	0,55	0,75		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				
DAB.ACTIVE EI 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.ACTIVE EI 25/80 M	0,55	0,75		34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5		
DAB.ACTIVE EI 30/80 M	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		
DAB.ACTIVE EC 30/30 M	0,45	0,6		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3							
DAB.ACTIVE EC 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.ACTIVE EC 30/80 M	0,8	1,1		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		

BOOSTER SILENT AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE

NOVINKA

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

- 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 třífázové 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 m ³	HMOT. kg	BALENÍ ks
					kW	HP	DNA	DNM			
DAB.JET 62 M	3406,-	136,00	102660000	1 x 220-240 V~	0,44	0,6	1"	1"	0,027	10,5	28
DAB.JET 82 M	3529,-	141,00	102660020	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,027	10,7	28
DAB.JET 82 T	3427,-	137,00	102660030	3 x 230-400 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,027	10,7	28
DAB.JET 102 M	4125,-	165,00	102660040	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	12,5	28
DAB.JET 102 T	4022,-	161,00	102660050	3 x 230-400 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	12,5	28
DAB.JET 112 M	4330,-	173,00	102660060	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	13,5	28
DAB.JET 112 T	4227,-	169,00	102660070	3 x 230-400 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	13,5	28
DAB.JET 92 M	3878,-	155,00	102660080	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	11,7	28
DAB.JET 132 M	4330,-	173,00	102660100	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	13,5	28
DAB.JET 132 T	4227,-	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	3981,-	159,00	102640020	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,027	8,3	28
DAB.JETINOX 82 T	3878,-	155,00	102640030	3 x 230-400 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,027	8,2	28
DAB.JETINOX 102 M	4576,-	183,00	102640040	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	9,8	28
DAB.JETINOX 102 T	4473,-	179,00	102640050	3 x 230-400 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	9,6	28
DAB.JETINOX 112 M	4781,-	191,00	102640060	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	11	28
DAB.JETINOX 112 T	4679,-	187,00	102640070	3 x 230-400 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	11	28
DAB.JETINOX 92 M	4330,-	173,00	102640080	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	8,7	28
DAB.JETINOX 132 M	4781,-	191,00	102640100	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	11	28
DAB.JETINOX 132 T	4679,-	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	3602,-	144,00	102670000	1 x 220-240 V~	0,44	0,6	1"	1"	0,027	7,5	28
DAB.JETCOM 82 M	3739,-	149,00	102670020	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,027	7,7	28
DAB.JETCOM 102 M	4400,-	176,00	102670040	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	9,5	28
DAB.JETCOM 102 T	4286,-	171,00	102670050	3 x 230-400 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	9,5	28
DAB.JETCOM 92 M	4127,-	165,00	102670080	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	8,7	28
DAB.JETCOM 132 M	4628,-	185,00	102670100	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	10,5	28
DAB.JETCOM 132 T	4514,-	180,00	102670110	3 x 230-400 V~	1	1,36	1"	1"	0,027	10,5	28



JETCOM 102 M
TĚLESO Z TECHNOPLYMERU

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	8988,-	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	8146,-	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	9480,-	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	8475,-	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	9029,-	361,00	102160062	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	1 1/4"	1"	0,042	31	18
DAB.JET 151 T	8249,-	330,00	102160070	3 x 230-400 V~	1,1	1,5	1 1/4"	1"	0,042	31	18
DAB.JET 251 M	10301,-	412,00	102160092	1 x 220-240 V~	1,85	2,5	1 1/4"	1"	0,045	35	15
DAB.JET 251 T	9357,-	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 ODSŤŘEDIVÁ 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 blízka 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.		Ø		OBJEM BALENÍ m³	HMOT. kg	BALENÍ ks
					kW	HP	DNA	DNM			
DAB.EURO 25/30 M	4617,-	184,00	102970000	1 x 220-240 V~	0,37	0,5	1"	1"	0,025	10,9	28
DAB.EURO 30/30 M	5068,-	203,00	102970020	1 x 220-240 V~	0,45	0,6	1"	1"	0,031	12,9	28
DAB.EURO 40/30 M	5746,-	230,00	102970040	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,031	13	28
DAB.EURO 30/50 M	5417,-	216,00	102970060	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,025	11,7	28
DAB.EURO 30/50 T	5315,-	212,00	102970070	3 x 230-400 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,025	11,5	28
DAB.EURO 40/50 M	6423,-	257,00	102970080	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,031	15,6	28
DAB.EURO 40/50 T	6320,-	253,00	102970090	3 x 230-400 V~	0,75	1	1"	1"	0,031	15,6	28
DAB.EURO 50/50 M	6710,-	268,00	102970100	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	16,2	28
DAB.EURO 50/50 T	6607,-	264,00	102970110	3 x 230-400 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	16,2	28
DAB.EURO 25/80 M	5992,-	239,00	102970120	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,025	11,8	28
DAB.EURO 30/80 M	7120,-	285,00	102970140	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,031	15,6	28
DAB.EURO 30/80 T	7018,-	281,00	102970150	3 x 230-400 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,031	15,6	28
DAB.EURO 40/80 M	7428,-	297,00	102970160	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	16,2	28
DAB.EURO 40/80 T	7326,-	293,00	102970170	3 x 230-400 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	16,2	28



EURO



EUROINOX SAMONASÁVACÍ



EUROCOM

DAB.EUROINOX 25/30 M	5356,-	214,00	102970200	1 x 220-240 V~	0,37	0,5	1"	1"	0,025	9,7	28
DAB.EUROINOX 25/30 T	5253,-	210,00	102970210	3 x 230-400 V~	0,37	0,5	1"	1"	0,025	9,7	28
DAB.EUROINOX 30/30 M	5807,-	232,00	102970220	1 x 220-240 V~	0,45	0,6	1"	1"	0,031	11,7	28
DAB.EUROINOX 30/30 T	5705,-	228,00	102970230	3 x 230-400 V~	0,45	0,6	1"	1"	0,031	11,7	28
DAB.EUROINOX 40/30 M	6484,-	259,00	102970240	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,031	11,9	28
DAB.EUROINOX 40/30 T	6382,-	255,00	102970250	3 x 230-400 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,031	11,9	28
DAB.EUROINOX 30/50 M	6156,-	246,00	102970260	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,025	10,5	28
DAB.EUROINOX 30/50 T	6053,-	242,00	102970270	3 x 230-400 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,025	10,5	28
DAB.EUROINOX 40/50 M	7161,-	286,00	102970280	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,031	14,6	28
DAB.EUROINOX 40/50 T	7059,-	282,00	102970290	3 x 230-400 V~	0,75	1	1"	1"	0,031	14,6	28
DAB.EUROINOX 50/50 M	7449,-	298,00	102970300	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	15,1	28
DAB.EUROINOX 50/50 T	7346,-	294,00	102970310	3 x 230-400 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	15,1	28
DAB.EUROINOX 25/80 M	6731,-	269,00	102970320	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,025	10,5	28
DAB.EUROINOX 25/80 T	6628,-	265,00	102970330	3 x 230-400 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,025	10,5	28
DAB.EUROINOX 30/80 M	7859,-	314,00	102970340	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,031	14,6	28
DAB.EUROINOX 30/80 T	7757,-	310,00	102970350	3 x 230-400 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,031	14,6	28
DAB.EUROINOX 40/80 M	8167,-	326,00	102970360	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	15,1	28
DAB.EUROINOX 40/80 T	8064,-	322,00	102970370	3 x 230-400 V~	1	1,36	1"	1"	0,031	15,1	28

DAB.EUROCOM 25/30 M	4948,-	198,00	102960000	1 x 220-240 V~	0,37	0,5	1"	1"	0,027	8	28
DAB.EUROCOM 30/30 M	5449,-	218,00	102960020	1 x 220-240 V~	0,45	0,6	1"	1"	0,027	8,8	28
DAB.EUROCOM 30/50 M	5837,-	233,00	102960060	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,027	8,8	28
DAB.EUROCOM 40/50 M	6954,-	278,00	102960080	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	11	28
DAB.EUROCOM 25/80 M	6475,-	259,00	102960120	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,027	8,8	28
DAB.EUROCOM 30/80 M	7729,-	309,00	102960140	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,027	11	28

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 třífázový 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	5130,-	205,00	102676030	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	12,5	28
DAB.EUROCOM SP 30/50 M	6566,-	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	6452,-	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	7684,-	307,00	102966280	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	11	28
DAB.EUROCOM SP 40/50 T	7570,-	303,00	102966290	3 x 230-400 V~	0,75	1	1"	1"	0,027	11,3	28



- 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 m³	HMOT. kg	BALENÍ ks
					kW	HP	DNA	DNM			
DAB.GARDENJET 82 M	4651,-	186,00	102652010	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1" G	1" G	0,027	11	28
DAB.GARDENJET 102 M	5312,-	212,00	102652020	1 x 220-240 V~	0,75	1	1" G	1" G	0,027	12,8	28
DAB.GARDENJET 92 M	5039,-	201,00	102652030	1 x 220-240 V~	0,75	1	1" G	1" G	0,027	12	28
DAB.GARDENJET 132 M	5540,-	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	5153,-	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	5814,-	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	5540,-	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	6042,-	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	4332,-	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	4469,-	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	5130,-	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	8687,-	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 m³	HMOT. kg	BALENÍ ks
					kW	HP	DNA	DNM			
DAB.JET 62 M-P	4576,-	183,00	102662000	1 x 220-240 V~	0,44	0,6	1"	1"	0,0303	11,9	24
DAB.JET 82 M-P	4197,-	168,00	102662020	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,0303	12,1	24
DAB.JET 102 M-P	5065,-	202,00	102662040	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,0303	13,9	24
DAB.JET 112 M-P	5499,-	220,00	102662060	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,0303	14,9	24
DAB.JET 132 M-P	5499,-	220,00	102662100	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,0303	14,9	24
DAB.JET 200 M-P	10157,-	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	16395,-	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	10650,-	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	16867,-	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	10198,-	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	16498,-	660,00	502160040	3 x 400 V~	1,1	1,5	1 1/4"	1"	0,062	33	18
DAB.JET 251 M-P	11471,-	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	17750,-	710,00	502160060	3 x 400 V~	1,85	2,5	1 1/4"	1"	0,062	34	15
DAB.JETINOX 82 M-P	4510,-	180,00	102642020	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,0403	13,6	18
DAB.JETINOX 102 M-P	5425,-	217,00	102642040	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,0403	14,8	18
DAB.JETINOX 112 M-P	5951,-	238,00	102642060	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,0403	15,8	18
DAB.JETINOX 132 M-P	5951,-	238,00	102642100	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,0403	15,8	18
DAB.EURO 30/50 M-P	6587,-	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	7592,-	304,00	102972080	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,0488	17	12
DAB.EURO 30/80 M-P	8290,-	331,00	102972140	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,0488	17	12
DAB.EURO 40/80 M-P	8598,-	344,00	102972160	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,0488	17,7	12
DAB.EUROINOX 30/30 M-P	6977,-	279,00	102972220	1 x 220-240 V~	0,45	0,6	1"	1"	0,0488	15	12
DAB.EUROINOX 40/30 M-P	7654,-	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	7326,-	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	8331,-	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	8618,-	345,00	102972300	1 x 220-240 V~	1	1,3	1"	1"	0,0488	17,5	12
DAB.EUROINOX 25/80 M-P	7900,-	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	9029,-	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	9337,-	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

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)

NOVINKA

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV. kW	HP	Ø		OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
							DNA	DNM		
DAB.MULTI INOX 3 M	6115,-	244,00	60122692	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,020	8,8
DAB.MULTI INOX 4 M	7059,-	282,00	60122693	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,022	11,3
DAB.MULTI INOX 5 M	7921,-	317,00	60122694	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,023	12,5



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 stanici 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. kW	HP	Ø		OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg	BALENÍ ks
							DNA	DNM			
DAB.ACTIVE J 62 M	7100,-	284,00	102690000	1 x 220-240 V~	0,44	0,6	1"	1"	0,046	10,5	14
DAB.ACTIVE J 82 M	7223,-	289,00	102690010	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,046	13,2	14
DAB.ACTIVE J 102 M	7818,-	313,00	102690020	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,046	12,5	14
DAB.ACTIVE J 92 M	7572,-	303,00	102690040	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,046	11,7	14
DAB.ACTIVE J 132 M	8023,-	321,00	102690050	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,046	13,5	14
DAB.ACTIVE JI 82 M	7674,-	307,00	102690210	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,046	10,7	14
DAB.ACTIVE JI 102 M	8270,-	331,00	102690220	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,046	12,5	14
DAB.ACTIVE JI 92 M	8023,-	321,00	102690240	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,046	11,7	14
DAB.ACTIVE JI 132 M	8475,-	339,00	102690250	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,046	13,5	14
DAB.ACTIVE JC 82 M	7059,-	282,00	102690410	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1"	1"	0,046	10,7	14
DAB.ACTIVE JC 102 M	7654,-	306,00	102690420	1 x 220-240 V~	0,75	1	1"	1"	0,046	12,5	14
DAB.ACTIVE JC 132 M	7859,-	314,00	102690450	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	0,046	13,5	14
DAB.ACTIVE E 25/30 M	8311,-	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	8762,-	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	9439,-	377,00	102690620	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,046	13,0	14
DAB.ACTIVE E 30/50 M	9111,-	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	10116,-	404,00	102690640	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,046	15,6	14
DAB.ACTIVE EI 25/30 M	9049,-	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	9501,-	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	10178,-	407,00	102690820	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,046	14,0	14
DAB.ACTIVE EI 30/50 M	9850,-	394,00	102690830	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	1"	1"	0,046	10,0	14
DAB.ACTIVE EI 40/50 M	10855,-	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	10424,-	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	11553,-	462,00	102690870	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,046	15,5	14
DAB.ACTIVE EC 30/30 M	8598,-	344,00	102691010	1 x 220-240 V~	0,45	0,6	1"	1"	0,046	9,0	14
DAB.ACTIVE EC 40/50 M	9952,-	399,00	102691040	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,046	11,0	14
DAB.ACTIVE EC 30/80 M	10650,-	426,00	102691070	1 x 220-240 V~	0,8	1,1	1"	1"	0,046	11,0	14



ACTIVE J



ACTIVE JI



ACTIVE JC



ACTIVE E

BOOSTER SILENT AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE



Velice tichá (67 dB) automatická samonasávací horizontální vícestupňová čerpačící 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 přípojovacími 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. kW	HP	Ø DNA-DNM	DĚLKA KABELU m	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
DAB. BOOSTER SILENT 3 M	8926,-	357,00	60122696	1 x 230 V~	0,55	0,75	1"	2	0,07	11,5
DAB. BOOSTER SILENT 4 M	9747,-	390,00	60122698	1 x 230 V~	0,75	1	1"	2	0,07	11,5
DAB. BOOSTER SILENT 5 M	10568,-	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)
- Nádrž s pružným vakem

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV.		Ø		TYP ČERPADLA	OBJEM NÁDOBY	BALENÍ ks	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM					
DAB.AQUAJET 82 M	5664,-	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	6259,-	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	6464,-	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	6012,-	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	6464,-	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	6238,-	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	6833,-	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	7038,-	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	6587,-	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	7038,-	281,00	102655100	1 x 220-240 V~	1	1,36	1"	1"	JETINOX 132 M	20 litrů	12	0,105	13,5

* Vodárny s nádržemi nad 20 litrů viz. strana 134



AQUAJET



AQUAJET-INOX



DP HLUBOKOSACÍ ČERPAČÍ SYSTÉM PRO HLOUBKY DO 27 m

- Ejektorový čerpačící 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 m ³	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM			
DAB.DP 82 M	5084,-	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	4970,-	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	5746,-	230,00	102660880	1 x 220-240 V~	0,74	1	1 1/4"	1"	1"	0,025	15,7
DAB.DP 102 T	5632,-	225,00	102660890	3 x 230-400 V~	0,74	1	1 1/4"	1"	1"	0,025	15,5
DAB.DP 82 M-P*	6384,-	255,00	60114195	1 x 220-240 V~	0,6	0,8	1 1/4"	1"	1"	0,038	15,3
DAB.DP 102 M-P*	7045,-	282,00	60114196	1 x 220-240 V~	0,75	1	1 1/4"	1"	1"	0,038	16
DAB.DP 151 M	9302,-	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	8436,-	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*	10602,-	424,00	102162142	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	1 1/4"	1"	1"	0,038	28
DAB.DP 251 M	10716,-	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	9667,-	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*	12016,-	480,00	102162162	1 x 220-240 V~	1,85	2,5	1 1/4"	1"	1"	0,038	32,5

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



DP 102 M

DP 151 M-P

EJEKTOR

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD
DAB.EJECTOR E 20	1072,-	43,00	109200000
DAB.EJECTOR E 25	1072,-	43,00	109200020
DAB.EJECTOR E 30	1072,-	43,00	109200010

* 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 ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU	NAPÁJECÍ NAPĚTÍ MOTORU ČERPADLA	ROZSAH REGULACE TLAKU bar	PARALELNÍ PROVOZ	HMOT. kg
DAB.A.D. M/M 1,1	11263,-	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	17054,-	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	19471,-	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	17214,-	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	22526,-	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	34656,-	1386,00	109640620	7,5	3	3 x 400 V	3 x 400 V	1 až 10	ANO	5
DAB.A.D. T/T 5,5	43274,-	1731,00	109640630	13,3	5,5	3 x 400 V	3 x 400 V	1 až 10	ANO	5



MALÉ AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE AD



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

Čerpačské 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 (invertor).

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 přípojovací 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	16006,-	640,00	60122712	1x230 V~	0,6	0,8	3,8	0,54	15,9
DAB.AD JET 132 M	16895,-	676,00	60116735	1x230 V~	1	1,36	6,6	0,54	18,8
DAB.AD JETINOX 82 M	16507,-	660,00	60122713	1x230 V~	0,6	0,8	3,8	0,54	13,2
DAB.AD JETINOX 132 M	17396,-	696,00	60122714	1x230 V~	1	1,36	6,6	0,54	16,2
DAB.AD JETCOM 82 M	15823,-	633,00	60122715	1x230 V~	0,6	0,8	3,8	0,54	10,7
DAB.AD JETCOM 132 M	16712,-	668,00	60118199	1x230 V~	1	1,36	6,6	0,54	16,1
DAB.AD EURO 30/50 M	18103,-	724,00	60122716	1x230 V~	0,55	0,75	3,9	0,54	16,8
DAB.AD EURO 40/80 M	20338,-	813,00	60122717	1x230 V~	1	1,36	6,3	0,54	21,6
DAB.AD EUROINOX 30/50 M	18924,-	757,00	60122718	1x230 V~	0,55	0,75	3,9	0,54	14,4
DAB.AD EUROINOX 40/80 M	21158,-	846,00	60116734	1x230 V~	1	1,36	6,3	0,54	17,4
DAB.AD EUROCOM 30/50 M	17921,-	717,00	60122719	1x230 V~	0,55	0,75	3,9	0,54	9,3

NOVINKA

KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ



AD MM JETINOX 82M

EXPANZNÍ NÁDOBA 2 L

TŘÍCESTNÁ ARMATURA

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	2234,-	89,00	60114808	1,5
DAB.SMART PRESS WG (AUT.REST) 1,5 HP - S KABLEM	3283,-	131,00	60113308	1,5
DAB.SMART PRESS WG (AUT.REST) MAX. 3,0 HP - BEZ KABELU	2371,-	95,00	60114809	2,2
DAB.SMART PRESS WG (AUT.REST) MAX. 3,0 HP - S KABLEM	3420,-	137,00	60113922	2,2

NOVINKA



ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

TYP		P2 JMENOV.		Q m³/h	Q																									
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	H (m)																									
					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	7478,-	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	7159,-	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	2713,-	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	2713,-	108,00	101110410	3 x 230-400 V~	0,37	0,5	1" G	1" G	0,0083	5,4	120
DAB.KPS 30/16 M	2713,-	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	2713,-	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 *	3785,-	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	4355,-	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	4104,-	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	6658,-	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	6316,-	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	7342,-	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	6977,-	279,00	101110330	3 x 230-400 V~	0,75	1	3/4" G	3/4" G	0,0436	10	39



KPF 30/16



KPS 30/16



KPS 30/16 M-P



KP 38/18



KP 60/6 - 60/12

* Čerpadlo KPS s příslušenstvím

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

- 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	4104,-	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	3967,-	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	5381,-	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	5130,-	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**	6452,-	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	7136,-	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	6886,-	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	8094,-	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	7114,-	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	5449,-	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	5221,-	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	11947,-	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	12335,-	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	14455,-	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	9986,-	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	8938,-	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	13178,-	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	13543,-	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	15139,-	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)	32832,-	1313,00	102130030	3 x 400 V~ Δ*	5,5	7,5	65	50	0,1284	79	6
DAB.K 50/400 T (1)	34223,-	1369,00	102130040	3 x 400 V~ Δ*	7,5	10	65	50	0,1284	87	6
DAB.K 30/800 T (1)	34838,-	1393,00	102130050	3 x 400 V~ Δ*	7,5	10	80	65	0,1284	91	6
DAB.K 40/800 T (1)	42499,-	1700,00	102130060	3 x 400 V~ Δ*	9,2	12,5	80	65	0,1284	95	6
DAB.K 50/800 T (1)	44141,-	1765,00	102130070	3 x 400 V~ Δ*	11	15	80	65	0,1284	105	6
DAB.K 20/1200 T (1)	41405,-	1656,00	102130140	3 x 400 V~ Δ*	7,5	10	80	65	0,1284	88	6
DAB.K 25/1200 T (1)	43776,-	1751,00	102130150	3 x 400 V~ Δ*	9,2	12,5	80	65	0,1284	94	6
DAB.K 35/1200 T (1)	45440,-	1817,00	102130160	3 x 400 V~ Δ*	11	15	80	65	0,1284	100	6



K 30/70 M



K 35/1200 T

* Možno spouštět (ΔΔ)

** 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

VÝKONOVÉ POROVNÁNÍ ŘADY K / NKP

TYP	KÓD	P1 kW	Q	H
DAB.K 40/400 T	102130030	5,5	12-30	49-25
DAB.K 50/400 T	102130040	7,5	13-34	61-36
DAB.K 30/800 T	102130050	7,5	18-63	43-18
DAB.K 40/800 T	102130060	9,2	24-66	50-27
DAB.K 50/800 T	102130070	11	24-78	56,7-25
DAB.K 20/1200 T	102130140	7,5	30-92	36-17
DAB.K 25/1200 T	102130150	9,2	32-94	39-19
DAB.K 35/1200 T	102130160	11	34-96	43-27



TYP	KÓD	P1 kW	Q	H
DAB.NKP 32-200/190/5,5/2	1D1311D92	5,5	3,6-36	46,5-29
DAB.NKP 32-200/210/7,5/2	1D1311DA2	7,5	3,6-36	58,5-44,5
DAB.NKP 40-160/172/7,5/2	1D2211DA2	7,5	6,7-67	42-26
DAB.NKP 40-200/210/11/2	1D2311DB2	11	6,7-67	58-38,8
DAB.NKP 40-200/210/11/2	1D2311DB2	11	6,7-67	58-38,8
DAB.NKP 50-160/153/7,5/2	1D3211DA2	7,5	9,0-90	32-23,5
DAB.NKP 50-160/169/11,5/2	1D3211DB2	11	10,0-100	39,5-30,5
DAB.NKP 50-200/200/15/2	1D3311DC2	15	9,2-92	56-40

Ceny NKP viz. strana 37

- 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	6430,-	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	6179,-	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	8299,-	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	8048,-	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**	9371,-	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)	16507,-	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	9850,-	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	8869,-	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**	10921,-	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)	17305,-	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	7661,-	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	7410,-	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	8482,-	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	7501,-	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	14387,-	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	16234,-	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	16895,-	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	33790,-	1351,00	102120080	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	2" G	1 1/4" G	0,1284	72	6
DAB.K 80/300 T	35180,-	1407,00	102120090	3 x 400 V~ *	7,5	10	2" G	1 1/4" G	0,1284	79	6
DAB.K 70/400 T	43183,-	1727,00	102120100	3 x 400 V~ *	9,2	12,5	2" G	1 1/4" G	0,1284	75	6
DAB.K 80/400 T	44870,-	1795,00	102120110	3 x 400 V~ *	11	15	2" G	1 1/4" G	0,1284	79	6



K 45/50 M



K 70/300 T

* Možno spouštět (ΔΔ)

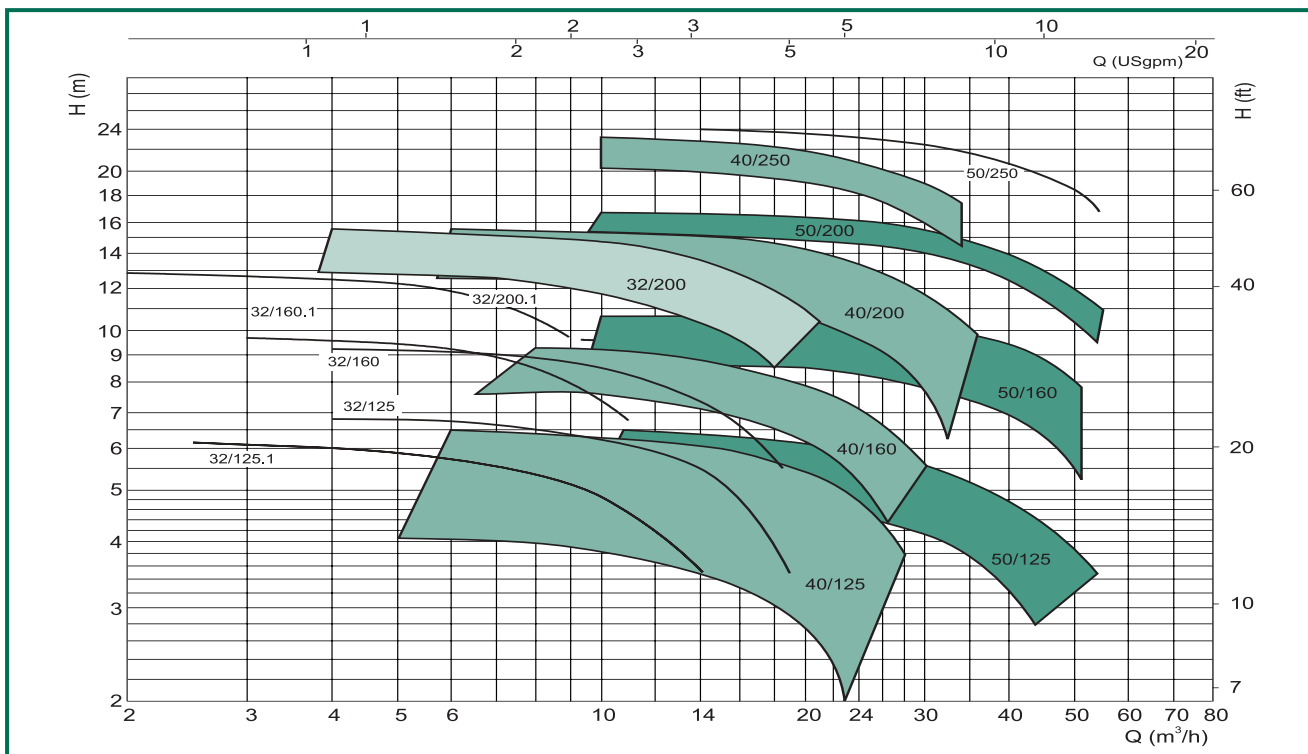
** Čerpadlo je vybaveno manometrem, tlakovým spínačem, přívodním kabelem se zástrčkou a pěticestnou armaturou pro připojení k nádrži.

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

PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

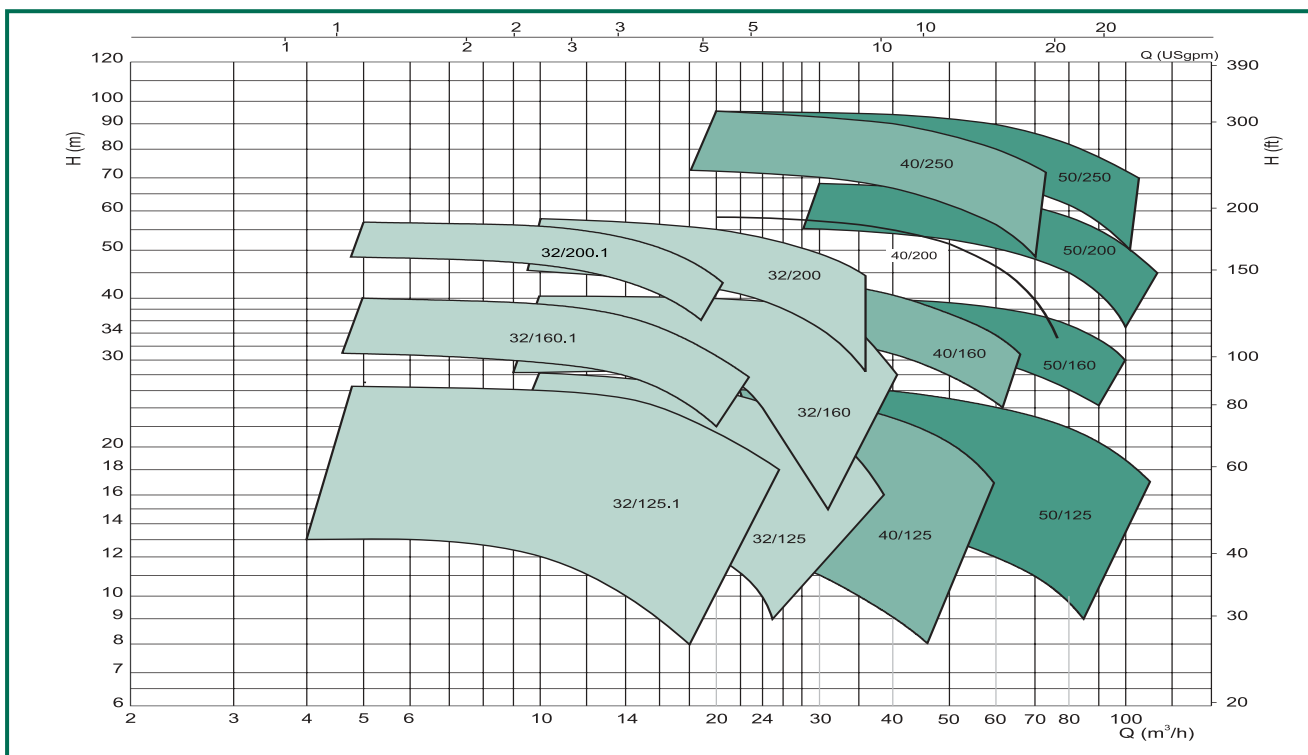
NKM > 1450 n/min

4 PÓLOVÝ MOTOR



NKP > 2900 n/min

2 PÓLOVÝ MOTOR



- 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 vyvážené, 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 m³	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.NKM 32-125.1/140/A/BAQE/0,25/4	15732,-	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	16028,-	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	16621,-	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	18035,-	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	18696,-	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	19084,-	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	20269,-	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	18035,-	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	18491,-	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	19038,-	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	18103,-	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	18970,-	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	21500,-	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	22777,-	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	28796,-	1152,00	1D2411D63	3 x 230-400 V~	2,2	3	65	40	0,168	68,7
DAB.NKM 40-250/260/A/BAQE/3/4	31555,-	1262,00	1D2411D74	3 x 400 V~ *	3	4	65	40	0,168	74,4
DAB.NKM 50-125/130/A/BAQE/0,55/4	20018,-	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	20725,-	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	21136,-	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	22367,-	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	27634,-	1105,00	1D3311D63	3 x 230-400 V~	2,2	3	65	50	0,168	62,8
DAB.NKM 50-200/219/A/BAQE/3/4	30461,-	1218,00	1D3311D74	3 x 400 V~ *	3	4	65	50	0,168	68,5
DAB.NKM 50-250/263/A/BAQE/4/4	34702,-	1388,00	1D3411D84	3 x 400 V~ *	4	5,5	65	50	0,168	78,6

* Možno spouštět (ΔΔ)

Cena nezahrnuje protipříruby.

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.

4 PÓLOVÝ MOTOR



PRŮBĚŽNÁ HŘÍDEL

2 PÓLOVÝ MOTOR

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV.		Ø		OBJEM BALENÍ m³	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.NKP 32-125.1/102/A/BAQE/0,75/2	12996,-	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	13338,-	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	14706,-	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	20155,-	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	13338,-	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	14706,-	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	20155,-	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	22800,-	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	17944,-	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	21706,-	868,00	1D1L11D72	3 x 400 V~ *	3	4	50	32	0,168	47,3
DAB.NKP 32-160/151/A/BAQE/3/2	21706,-	868,00	1D1211D72	3 x 400 V~ *	3	4	50	32	0,168	48
DAB.NKP 32-160/163/A/BAQE/4/2	24692,-	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	25946,-	1038,00	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	24692,-	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	25946,-	1038,00	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	25946,-	1038,00	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	33037,-	1321,00	1D1311DA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	50	32	0,168	86,7
DAB.NKP 40-125/107/A/BAQE/1,5/2	15436,-	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	16849,-	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	19494,-	780,00	1D2111D72	3 x 400 V~ *	3	4	65	40	0,168	47
DAB.NKP 40-125/139/A/BAQE/4/2	22390,-	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	23712,-	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	33584,-	1343,00	1D2211DA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	40	0,168	77,1
DAB.NKP 40-200/210/A/BAQE/11/2	45349,-	1814,00	1D2311DB2	3 x 400 V~ *	11	15	65	40	0,168	98,6
DAB.NKP 40-250/230/A/BAQE/15/2	51756,-	2070,00	1D2411DC2	3 x 400 V~ *	15	20	65	40	0,168	114,3
DAB.NKP 40-250/245/A/BAQE/18,5/2	56840,-	2273,00	1D2411DD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	65	40	0,168	156,9
DAB.NKP 40-250/260/A/BAQE/22/2	64661,-	2586,00	1D2411DE2	3 x 400 V~ *	22	30	65	40	0,168	173,9
DAB.NKP 50-125/115/A/BAQE/3/2	21364,-	854,00	1D3111D72	3 x 400 V~ *	3	4	65	50	0,168	50
DAB.NKP 50-125/125/A/BAQE/4/2	24328,-	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	25650,-	1026,00	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	35477,-	1419,00	1D3111DA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	50	0,168	77,9
DAB.NKP 50-160/153/A/BAQE/7,5/2	35796,-	1432,00	1D3211DA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	50	0,168	79,3
DAB.NKP 50-160/169/A/BAQE/11/2	44004,-	1760,00	1D3211DB2	3 x 400 V~ *	11	15	65	50	0,168	88,5
DAB.NKP 50-200/200/A/BAQE/15/2	51938,-	2077,00	1D3311DC2	3 x 400 V~ *	15	20	65	50	0,168	107,6
DAB.NKP 50-200/210/A/BAQE/18,5/2	57296,-	2292,00	1D3311DD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	65	50	0,168	150,2
DAB.NKP 50-200/219/A/BAQE/22/2	65094,-	2604,00	1D3311DE2	3 x 400 V~ *	22	30	65	50	0,168	167,2
DAB.NKP 50-250/230/A/BAQE/22/2	67739,-	2709,00	1D3411DE2	3 x 400 V~ *	22	30	65	50	0,168	175,6
DAB.NKP 50-250/257/A/BAQE/30/2	83311,-	3332,00	1D3411DF2	3 x 400 V~ *	30	40	65	50	0,168	200,6

* Možno spouštět (ΛΔ)



PRŮBĚŽNÁ HŘÍDEL

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV.		Ø		OBJEM BALENÍ m³	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.NKP 32-125.1/140/A/BAQE/2,2/2 M	22162,-	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	22298,-	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	30005,-	1200,00	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	23165,-	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	30210,-	1208,00	1D9000183	1 x 220-240 V~	3	4	50	32	0,168	53,5
DAB.NKP 32-160/151/A/BAQE/3/2 M	30484,-	1219,00	1D9000185	1 x 220-240 V~	3	4	50	32	0,168	54,2
DAB.NKP 32-160/163/A/BAQE/4/2 M	34565,-	1382,00	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	35158,-	1406,00	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	23986,-	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	31601,-	1264,00	1D9000188	1 x 220-240 V~	3	4	65	40	0,168	53,2
DAB.NKP 40-125/139/A/BAQE/4/2 M	36799,-	1472,00	1D9000187	1 x 220-240 V~	4	5,5	65	40	0,168	55
DAB.NKP 50-125/115/A/BAQE/3/2 M	38258,-	1530,00	1D9000191	1 x 220-240 V~	3	4	65	50	0,168	56,2
DAB.NKP 50-125/125/A/BAQE/4/2 M	33083,-	1323,00	1D9000190	1 x 220-240 V~	4	5,5	65	50	0,168	58

2 PÓLOVÝ MOTOR JEDNOFÁZOVÝ



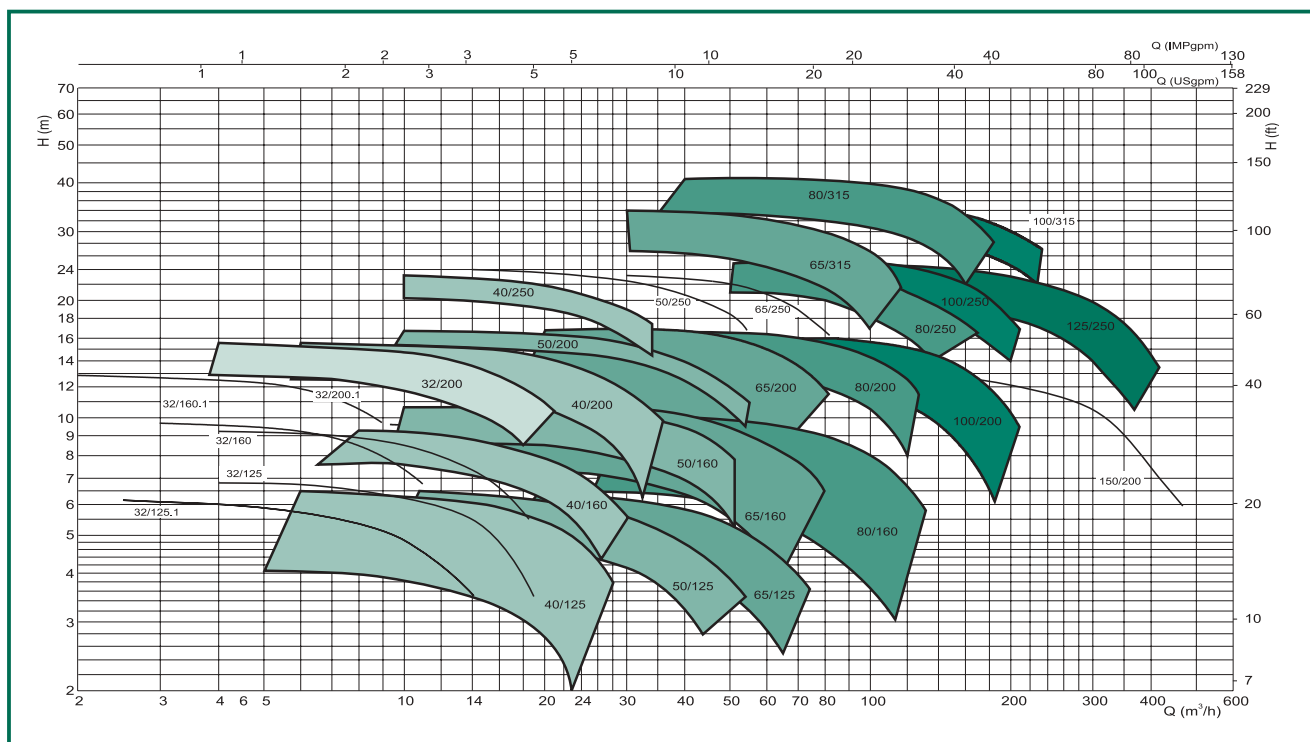
PRŮBĚŽNÁ HŘÍDEL

Cena nezahrnuje protipříruby.

- Litinové normované monoblokové čerpadlo s dělenou hřídelí a radiálním nebo radiálníním litinovým, nebo bronzovým oběžným kolem.
- Rotující hmoty dynamicky vyváženy, axiální síly kompenzovány hydraulicky
- Standardní mechanická ucpávka: uhlík/karbid křemíku/EPDM
- Standardní třířákový 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

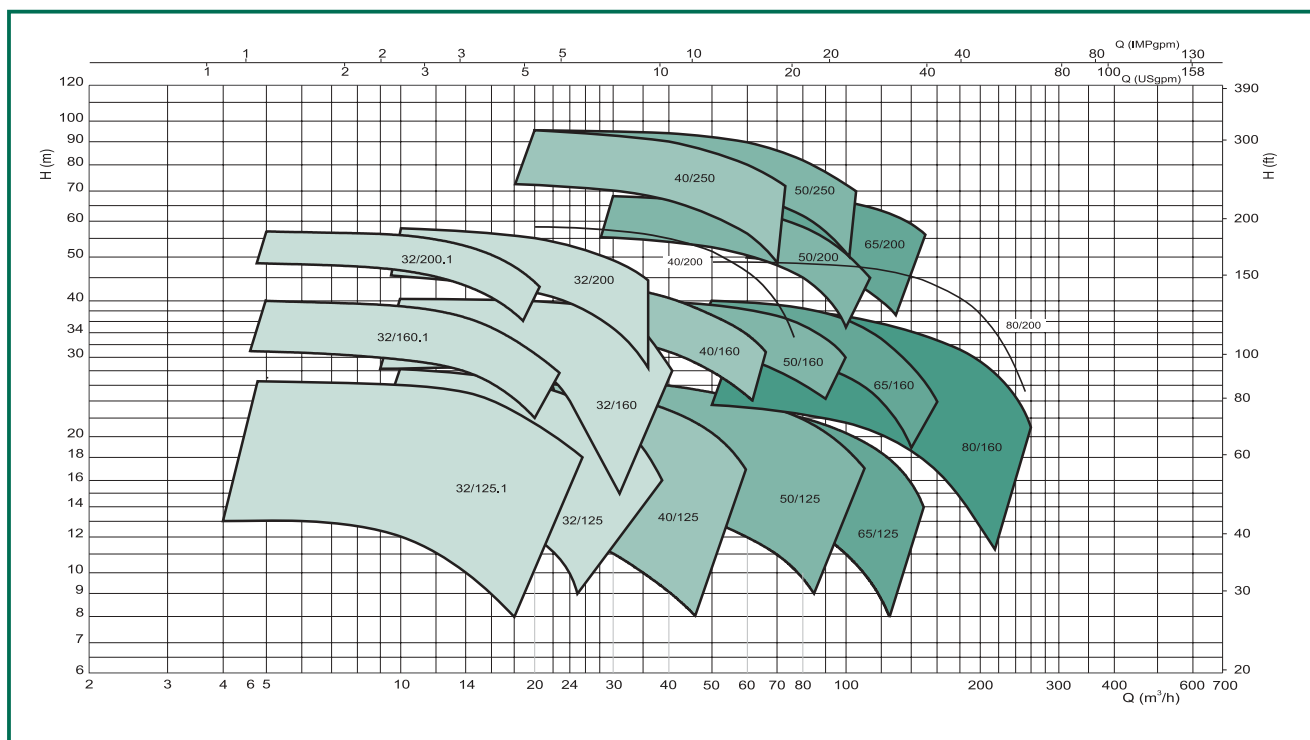
NKM-G > 1450 n/min

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	HMOD. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0,25/4	20520,-	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	20885,-	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	21774,-	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	22435,-	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	22846,-	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	23872,-	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	25012,-	1000,00	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	22435,-	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	22846,-	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	23712,-	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	24715,-	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	25696,-	1028,00	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	26790,-	1071,00	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	28135,-	1125,00	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	35864,-	1434,00	1D2411B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	65	40	0,1726	73
DAB.NKM-G 40-250/260/A/BAQE/3 /4	38099,-	1524,00	1D2411B74	3 x 400 V~ *	3	4	65	40	0,1726	75
DAB.NKM-G 50-125/130/A/BAQE/0,55/4	24738,-	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	25696,-	1027,00	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	26471,-	1059,00	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	27725,-	1109,00	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	34451,-	1378,00	1D3311B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	65	50	0,1726	65
DAB.NKM-G 50-200/219/A/BAQE/3/4	36685,-	1467,00	1D3311B74	3 x 400 V~ *	3	4	65	50	0,1726	68
DAB.NKM-G 50-250/263/A/BAQE/4/4	41975,-	1679,00	1D3411B84	3 x 400 V~ *	4	5.5	65	50	0,1726	75
DAB.NKM-G 65-125/130/A/BAQE/0,75/4	26813,-	1072,00	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	27930,-	1117,00	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	28249,-	1130,00	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	29480,-	1179,00	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	32125,-	1285,00	1D4211B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	80	65	0,1726	62
DAB.NKM-G 65-200/210/A/BAQE/3 /4	38737,-	1549,00	1D4311B74	3 x 400 V~ *	3	4	80	65	0,1726	72
DAB.NKM-G 65-200/219/A/BAQE/4/4	42818,-	1713,00	1D4311B84	3 x 400 V~ *	4	5.5	80	65	0,1726	77
DAB.NKM-G 65-250/263/A/BAQE/5,5/4	56909,-	2276,00	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	69152,-	2766,00	1D4511BA4	3 x 400 V~ *	7.5	10	80	65	0,3563	157
DAB.NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11/4	80940,-	3237,00	1D4511BB4	3 x 400 V~ *	11	15	80	65	0,3563	206
DAB.NKM-G 80-160/153-136/A/BAQE/1,5/4	33767,-	1350,00	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	36389,-	1455,00	1D5211B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	100	80	0,3813	71
DAB.NKM-G 80-160/177/A/BAQE/3/4	38600,-	1544,00	1D5211B74	3 x 400 V~ *	3	4	100	80	0,3813	74
DAB.NKM-G 80-200/200/A/BAQE/4/4	48176,-	1927,00	1D5311B84	3 x 400 V~ *	4	5.5	100	80	0,3563	102
DAB.NKM-G 80-200/222/A/BAQE/5,5/4	54310,-	2172,00	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	68582,-	2743,00	1D5411BA4	3 x 400 V~ *	7.5	10	100	80	0,3563	152
DAB.NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11/4	80370,-	3399,00	1D5411BB4	3 x 400 V~ *	11	15	100	80	0,3563	180
DAB.NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15/4	97880,-	3915,00	1D5511BC4	3 x 400 V~ *	15	20	100	80	0,4936	227
DAB.NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5/4	104310,-	4172,00	1D5511BD4	3 x 400 V~ *	18.5	25	100	80	0,4936	259
DAB.NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22/4	111834,-	4473,00	1D5511BE4	3 x 400 V~ *	22	30	100	80	0,4936	256
DAB.NKM-G100-200/200/A/BAQE/5,5/4	60124,-	2405,00	1D6311B94	3 x 400 V~ *	5.5	7.5	125	100	0,3563	136
DAB.NKM-G100-200/214/A/BAQE/7,5/4	67420,-	2697,00	1D6311BA4	3 x 400 V~ *	7.5	10	125	100	0,3563	140
DAB.NKM-G100-250/250/A/BAQE/11/4	84998,-	3399,00	1D6411BB4	3 x 400 V~ *	11	15	125	100	0,3563	189
DAB.NKM-G100-250/270/A/BAQE/15/4	94460,-	3778,00	1D6411BC4	3 x 400 V~ *	15	20	125	100	0,4936	227
DAB.NKM-G100-315/300/A/BAQE/18,5/4	111834,-	4473,00	1D6511BD4	3 x 400 V~ *	18.5	25	125	100	0,4936	253
DAB.NKM-G100-315/316/A/BAQE/22/4	119358,-	4774,00	1D6511BE4	3 x 400 V~ *	22	30	125	100	0,4936	261
DAB.NKM-G125-250/243/A/BAQE/15/4	102030,-	4081,00	1D7411BC4	3 x 400 V~ *	15	20	150	125	0,4936	232
DAB.NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4	109052,-	4362,00	1D7411BD4	3 x 400 V~ *	18.5	25	150	125	0,4936	253
DAB.NKM-G125-250/266/A/BAQE/22/4	116576,-	4663,00	1D7411BE4	3 x 400 V~ *	22	30	150	125	0,4936	271
DAB.NKM-G150-200/218/A/BAQE/11/4	118834,-	4753,00	1D8311BB4	3 x 400 V~ *	11	15	150	125	0,6611	260



* Možno spouštíět (Δ)
Příslušenství: viz. strana 46

Cena nezahrnuje protipřírby.

4 PÓLOVÝ MOTOR
**BRONZOVÉ
OBĚŽNÉ KOLO**

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV.		Ø		OBJEM BALENÍ m	H MOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.NKM-G 32-125.1/140/B/BAQE/0,25/4	22344,-	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	22709,-	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	25468,-	1019,00	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	26129,-	1045,00	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	27269,-	1091,00	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	28295,-	1132,00	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	29435,-	1177,00	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	24715,-	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	25126,-	1005,00	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	25992,-	1039,00	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	28500,-	1140,00	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	29480,-	1179,00	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	31327,-	1253,00	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	32672,-	1307,00	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	42408,-	1696,00	1D2421B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	65	40	0,1726	73
DAB.NKM-G 40-250/260/B/BAQE/3/4	44642,-	1786,00	1D2421B74	3 x 400 V~ *	3	4	65	40	0,1726	75
DAB.NKM-G 50-125/130/B/BAQE/0,55/4	27178,-	1087,00	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	28135,-	1125,00	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	30484,-	1219,00	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	31738,-	1269,00	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	39444,-	1578,00	1D3321B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	65	50	0,1726	64
DAB.NKM-G 50-200/219/B/BAQE/3/4	41678,-	1667,00	1D3321B74	3 x 400 V~ *	3	4	65	50	0,1726	68
DAB.NKM-G 50-250/263/B/BAQE/4/4	48724,-	1949,00	1D3421B84	3 x 400 V~ *	4	5.5	65	50	0,1726	75
DAB.NKM-G 65-125/130/B/BAQE/0,75/4	29503,-	1180,00	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	30620,-	1225,00	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	32672,-	1307,00	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	33904,-	1356,00	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	36548,-	1462,00	1D4221B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	80	65	0,1726	62
DAB.NKM-G 65-200/210/B/BAQE/3/4	44232,-	1769,00	1D4321B74	3 x 400 V~ *	3	4	80	65	0,1726	72
DAB.NKM-G 65-200/219/B/BAQE/4/4	48313,-	1932,00	1D4321B84	3 x 400 V~ *	4	5.5	80	65	0,1726	77
DAB.NKM-G 65-250/263/B/BAQE/5,5/4	65641,-	2625,00	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	80142,-	3205,00	1D4521BA4	3 x 400 V~ *	7.5	10	80	65	0,3563	157
DAB.NKM-G 65-315/309/B/BAQE/11/4	91930,-	3677,00	1D4521BB4	3 x 400 V~ *	11	15	80	65	0,3563	206
DAB.NKM-G 80-160/153-136/B/BAQE/1,5/4	38555,-	1542,00	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	41177,-	1647,00	1D5221B63	3 x 230-400 V~	2.2	3	100	80	0,3813	71
DAB.NKM-G 80-160/177/B/BAQE/3/4	43388,-	1735,00	1D5221B74	3 x 400 V~ *	3	4	100	80	0,3813	74
DAB.NKM-G 80-200/200/B/BAQE/4/4	54036,-	2161,00	1D5321B84	3 x 400 V~ *	4	5.5	100	80	0,3563	103
DAB.NKM-G 80-200/222/B/BAQE/5,5/4	60169,-	2407,00	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	77748,-	3110,00	1D5421BA4	3 x 400 V~ *	7.5	10	100	80	0,3563	152
DAB.NKM-G 80-250/270/B/BAQE/11/4	89536,-	3581,00	1D5421BB4	3 x 400 V~ *	11	15	100	80	0,3563	180
DAB.NKM-G 80-315/305/B/BAQE/15/4	109235,-	4369,00	1D5521BC4	3 x 400 V~ *	15	20	100	80	0,4936	227
DAB.NKM-G 80-315/320/B/BAQE/18,5/4	115664,-	4626,00	1D5521BD4	3 x 400 V~ *	18.5	25	100	80	0,4936	259
DAB.NKM-G 80-315/334/B/BAQE/22/4	123188,-	4927,00	1D5521BE4	3 x 400 V~ *	22	30	100	80	0,4936	256
DAB.NKM-G100-200/200/B/BAQE/5,5/4	66918,-	2677,00	1D6321B94	3 x 400 V~ *	5.5	7.5	125	100	0,3563	136
DAB.NKM-G100-200/214/B/BAQE/7,5/4	74214,-	2968,00	1D6321BA4	3 x 400 V~ *	7.5	10	125	100	0,3563	145
DAB.NKM-G100-250/250/B/BAQE/11/4	94780,-	3791,00	1D6421BB4	3 x 400 V~ *	11	15	125	100	0,3563	189
DAB.NKM-G100-250/270/B/BAQE/15/4	104242,-	4169,00	1D6421BC4	3 x 400 V~ *	15	20	125	100	0,3563	227
DAB.NKM-G100-315/300/B/BAQE/18,5/4	123736,-	4949,00	1D6521BD4	3 x 400 V~ *	18.5	25	125	100	0,3563	253
DAB.NKM-G100-315/316/B/BAQE/22/4	131260,-	5250,00	1D6521BE4	3 x 400 V~ *	22	30	125	100	0,4936	262
DAB.NKM-G125-250/243/B/BAQE/15/4	113134,-	4525,00	1D7421BC4	3 x 400 V~ *	15	20	150	125	0,4936	235
DAB.NKM-G125-250/256/B/BAQE/18,5/4	120156,-	4806,00	1D7421BD4	3 x 400 V~ *	18.5	25	150	125	0,4936	257
DAB.NKM-G125-250/266/B/BAQE/22/4	127680,-	5107,00	1D7421BE4	3 x 400 V~ *	22	30	150	125	0,4936	271
DAB.NKM-G150-200/218/B/BAQE/11/4	127019,-	5081,00	1D8321BB4	3 x 400 V~ *	11	15	150	125	0,6611	262



* Možno spouštět (ΔΔ)
Příslušenství: viz. strana 46

Cena nezahrnuje protipříhrby.

2 PÓLOVÝ MOTOR

**LITINOVÉ
OBĚŽNÉ KOLO**

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV		Ø		OBJEM BALENÍ m	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE/0,75/2	20725,-	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	21227,-	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	23461,-	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	26653,-	1066,00	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	21341,-	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	23575,-	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	26767,-	1070,00	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	30164,-	1206,00	1D1111B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	50	32	0,1726	57
DAB.NKP-G 32-160.1/155/A/BAQE/2,2/2	27542,-	1102,00	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	30940,-	1237,00	1D1L11B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	50	32	0,1726	51
DAB.NKP-G 32-160/151/A/BAQE/3/2	31236,-	1249,00	1D1211B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	50	32	0,1726	54
DAB.NKP-G 32-160/163/A/BAQE/4/2	34998,-	1400,00	1D1211B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	50	32	0,1726	56
DAB.NKP-G 32-160/177/A/BAQE/5,5/2	39763,-	1590,00	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	35796,-	1432,00	1D1M11B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	50	32	0,1726	62
DAB.NKP-G 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2	40538,-	1621,00	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	40698,-	1628,00	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	44893,-	1796,00	1D1311BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	50	32	0,1901	92
DAB.NKP-G 40-125/107/A/BAQE/1,5/2	25285,-	1011,00	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	28500,-	1140,00	1D2111B61	3 x 230-400 V~	2,2	3	65	40	0,1726	46
DAB.NKP-G 40-125/130/A/BAQE/3/2	31897,-	1276,00	1D2111B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	65	40	0,1726	56
DAB.NKP-G 40-125/139/A/BAQE/4/2	35636,-	1425,00	1D2111B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	65	40	0,1726	59
DAB.NKP-G 40-160/158/A/BAQE/5,5/2	41428,-	1657,00	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	45646,-	1826,00	1D2211BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	40	0,1901	89
DAB.NKP-G 40-200/210/A/BAQE/11/2	58824,-	2353,00	1D2311B82	3 x 400 V~ *	11,0	15	65	40	0,3563	127
DAB.NKP-G 40-250/230/A/BAQE/15/2	69198,-	2768,00	1D2411BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	65	40	0,3563	142
DAB.NKP-G 40-250/245/A/BAQE/18,5/2	74510,-	2980,00	1D2411BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	65	40	0,3563	177
DAB.NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22/2	83038,-	3321,00	1D2411BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	65	40	0,3563	182
DAB.NKP-G 50-125/115/A/BAQE/3/2	33835,-	1353,00	1D3111B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	65	50	0,1726	57
DAB.NKP-G 50-125/125/A/BAQE/4/2	37574,-	1503,00	1D3111B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	65	50	0,1726	66
DAB.NKP-G 50-125/135/A/BAQE/5,5/2	42340,-	1694,00	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	46558,-	1862,00	1D3111BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	50	0,1901	87
DAB.NKP-G 50-160/153/A/BAQE/7,5/2	47356,-	1894,00	1D3211BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	50	0,3563	94
DAB.NKP-G 50-160/169/A/BAQE/11/2	56476,-	2259,00	1D3211BB2	3 x 400 V~ *	11,0	15	65	50	0,3563	115
DAB.NKP-G 50-200/200/A/BAQE/15/2	68742,-	2749,00	1D3311BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	65	50	0,3563	138
DAB.NKP-G 50-200/210/A/BAQE/18,5/2	74054,-	2962,00	1D3311BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	65	50	0,3563	166
DAB.NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22/2	83425,-	3337,00	1D3311BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	65	50	0,3563	179
DAB.NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22/2	87803,-	3512,00	1D3411BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	65	50	0,3563	182
DAB.NKP-G 50-250/257/A/BAQE/30/2	104812,-	4192,00	1D3411BF2	3 x 400 V~ *	30,0	40	65	50	0,4936	325
DAB.NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE/4/2	39056,-	1562,00	1D4111B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	80	65	0,1726	64
DAB.NKP-G 65-125/127/A/BAQE/5,5/2	43822,-	1753,00	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	48017,-	1920,00	1D4111BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	80	65	0,1901	91
DAB.NKP-G 65-160/157/A/BAQE/11/2	59029,-	2361,00	1D4211BB2	3 x 400 V~ *	11,0	15	80	65	0,3563	122
DAB.NKP-G 65-160/173/A/BAQE/15/2	66485,-	2659,00	1D4211BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	80	65	0,3563	134
DAB.NKP-G 65-200/190/A/BAQE/18,5/2	76312,-	3052,00	1D4311BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	80	65	0,3563	165
DAB.NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22/2	85660,-	3426,00	1D4311BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	80	65	0,3563	183
DAB.NKP-G 65-200/219/A/BAQE/30/2	102646,-	4106,00	1D4311BF2	3 x 400 V~ *	30,0	40	80	65	0,4936	234
DAB.NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE/11/2	62996,-	2520,00	1D5211BB2	3 x 400 V~ *	11,0	15	100	80	0,3563	131
DAB.NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2	70429,-	2817,00	1D5211BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	100	80	0,3563	149
DAB.NKP-G 80-160/163/A/BAQE/18,5/2	75742,-	3029,00	1D5211BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	100	80	0,3563	173
DAB.NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22/2	85112,-	3404,00	1D5211BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	100	80	0,4936	187
DAB.NKP-G 80-200/190/A/BAQE/30/2	108254,-	4330,00	1D5311BF2	3 x 400 V~ *	30,0	40	100	80	0,4936	340



* Možno spouštět (ΔΔ)
Příslušenství: viz. strana 46

Cena nezahrnuje protipříhrub.

2 PÓLOVÝ MOTOR
**BRONZOVÉ
OBĚŽNÉ KOLO**

TYP	CENA	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV.		Ø		OBJEM BALENÍ m	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.NKP-G 32-125.1/102/B/BAQE/0,75/2	22549,-	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	23051,-	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	25285,-	1011,00	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	28477,-	1139,00	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	23165,-	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	25399,-	1016,00	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	28591,-	1143,00	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	31988,-	1279,00	1D1121B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	50	32	0,1726	57
DAB.NKP-G 32-160.1/155/B/BAQE/2,2/2	31236,-	1249,00	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	34633,-	1385,00	1D1L21B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	50	32	0,1726	51
DAB.NKP-G 32-160/151/B/BAQE/3/2	34930,-	1397,00	1D1221B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	50	32	0,1726	54
DAB.NKP-G 32-160/163/B/BAQE/4/2	38692,-	1547,00	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	43457,-	1738,00	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	40219,-	1609,00	1D1M21B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	50	32	0,1726	62
DAB.NKP-G 32-200.1/205/B/BAQE/5,5/2	44962,-	1798,00	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	45121,-	1805,00	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	49316,-	1972,00	1D1321BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	50	32	0,1901	92
DAB.NKP-G 40-125/107/B/BAQE/1,5/2	27565,-	1102,00	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	30780,-	1231,00	1D2121B61	3 x 230-400 V~	2,2	3	65	40	0,1726	46
DAB.NKP-G 40-125/130/B/BAQE/3/2	34177,-	1367,00	1D2121B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	65	40	0,1726	56
DAB.NKP-G 40-125/139/B/BAQE/4/2	37916,-	1516,00	1D2121B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	65	40	0,1726	59
DAB.NKP-G 40-160/158/B/BAQE/5,5/2	45212,-	1808,00	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	49430,-	1977,00	1D2221BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	40	0,1901	89
DAB.NKP-G 40-200/210/B/BAQE/11/2	63361,-	2534,00	1D2321BB2	3 x 400 V~ *	11,0	15	65	40	0,3563	127
DAB.NKP-G 40-250/230/B/BAQE/15/2	75742,-	3029,00	1D2421BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	65	40	0,3563	142
DAB.NKP-G 40-250/245/B/BAQE/18,5/2	81054,-	3242,00	1D2421BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	65	40	0,3563	177
DAB.NKP-G 40-250/260/B/BAQE/22/2	89581,-	3583,00	1D2421BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	65	40	0,3563	182
DAB.NKP-G 50-125/115/B/BAQE/3/2	36275,-	1451,00	1D3121B72	3 x 400 V~ *	3,0	4	65	50	0,1726	57
DAB.NKP-G 50-125/125/B/BAQE/4/2	40014,-	1600,00	1D3121B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	65	50	0,1726	66
DAB.NKP-G 50-125/135/B/BAQE/5,5/2	44779,-	1791,00	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	48997,-	1960,00	1D3121BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	50	0,1901	87
DAB.NKP-G 50-160/153/B/BAQE/7,5/2	51368,-	2054,00	1D3221BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	50	0,3563	94
DAB.NKP-G 50-160/169/B/BAQE/11/2	60488,-	2419,00	1D3221BB2	3 x 400 V~ *	11,0	15	65	50	0,3563	115
DAB.NKP-G 50-200/200/B/BAQE/15/2	73735,-	2949,00	1D3321BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	65	50	0,3563	138
DAB.NKP-G 50-200/210/B/BAQE/18,5/2	79048,-	3162,00	1D3321BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	65	50	0,3563	166
DAB.NKP-G 50-200/219/B/BAQE/22/2	88418,-	3537,00	1D3321BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	65	50	0,3563	179
DAB.NKP-G 50-250/230/B/BAQE/22/2	94552,-	3782,00	1D3421BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	65	50	0,3563	182
DAB.NKP-G 50-250/257/B/BAQE/30/2	111560,-	4462,00	1D3421BF2	3 x 400 V~ *	30,0	40	65	50	0,4936	325
DAB.NKP-G 65-125/120-110/B/BAQE/4/2	41747,-	1670,00	1D4121B82	3 x 400 V~ *	4,0	5.5	80	65	0,1726	64
DAB.NKP-G 65-125/127/B/BAQE/5,5/2	46512,-	1860,00	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	50707,-	2028,00	1D4121BA2	3 x 400 V~ *	7,5	10	80	65	0,1901	91
DAB.NKP-G 65-160/157/B/BAQE/11/2	63452,-	2538,00	1D4221BB2	3 x 400 V~ *	11,0	15	80	65	0,3563	122
DAB.NKP-G 65-160/173/B/BAQE/15/2	70908,-	2836,00	1D4221BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	80	65	0,3563	134
DAB.NKP-G 65-200/190/B/BAQE/18,5/2	81806,-	3272,00	1D4321BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	80	65	0,3563	165
DAB.NKP-G 65-200/200/B/BAQE/22/2	91154,-	3646,00	1D4321BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	80	65	0,3563	183
DAB.NKP-G 65-200/219/B/BAQE/30/2	108140,-	4325,00	1D4321BF2	3 x 400 V~ *	30,0	40	80	65	0,4936	234
DAB.NKP-G 80-160/147-127/BAQE/11/2	67784,-	2711,00	1D5221BB2	3 x 400 V~ *	11,0	15	100	80	0,3563	131
DAB.NKP-G 80-160/153/B/BAQE/15/2	75217,-	3008,00	1D5221BC2	3 x 400 V~ *	15,0	20	100	80	0,3563	149
DAB.NKP-G 80-160/163/B/BAQE/18,5/2	80530,-	3221,00	1D5221BD2	3 x 400 V~ *	18,5	25	100	80	0,3563	173
DAB.NKP-G 80-160/169/B/BAQE/22/2	89900,-	3596,00	1D5221BE2	3 x 400 V~ *	22,0	30	100	80	0,4936	187
DAB.NKP-G 80-200/190/B/BAQE/30/2	114114,-	4564,00	1D5321BF2	3 x 400 V~ *	30,0	40	100	80	0,4936	340



* Možno spouštět (ΛΔ)
Příslušenství: viz. strana 46

Cena nezahrnuje protipříruby.

TYP	ucpávka BQQE		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	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 65/315	1003,-	40,00	1003,-	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	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 80/250	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 80/315	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 100/200	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 100/250	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 100/315	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 125/250	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00
DAB.NKM-G 150/200	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00

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.

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	2029,-	81,00	147120800	DAB.NKM-G 65-315/309/11 /4	90 x 335 x 65
DAB.nr 5* sada podložek	2029,-	81,00	147120840	DAB.NKM-G 80-250/270/11 /4	80 x 290 x 40
DAB.nr 2* sada podložek	2029,-	81,00	147120810	DAB.NKM-G 80-315/305/15 /4	90 x 335 x 90
DAB.nr 3* sada podložek	2029,-	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	2029,-	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	2029,-	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	2029,-	81,00	147120810	DAB.NKM-G125-250/243/15 /4	90 x 335 x 90
DAB.nr 3* sada podložek	2029,-	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	2029,-	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 AxBxHmm
DAB.nr6**sada-podložek	1756,-	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	2098,-	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	1756,-	70,00	147120850	DAB.NKP-G 50-125/135/ 5,5 /2 DAB.NKP-G 50-125/144/ 7,5 /2	50 x 100 x 20
DAB.nr 7* sada podložek	2098,-	84,00	147120860	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	70 x 332 x 20
DAB.nr 8** sada podložek	1847,-	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.

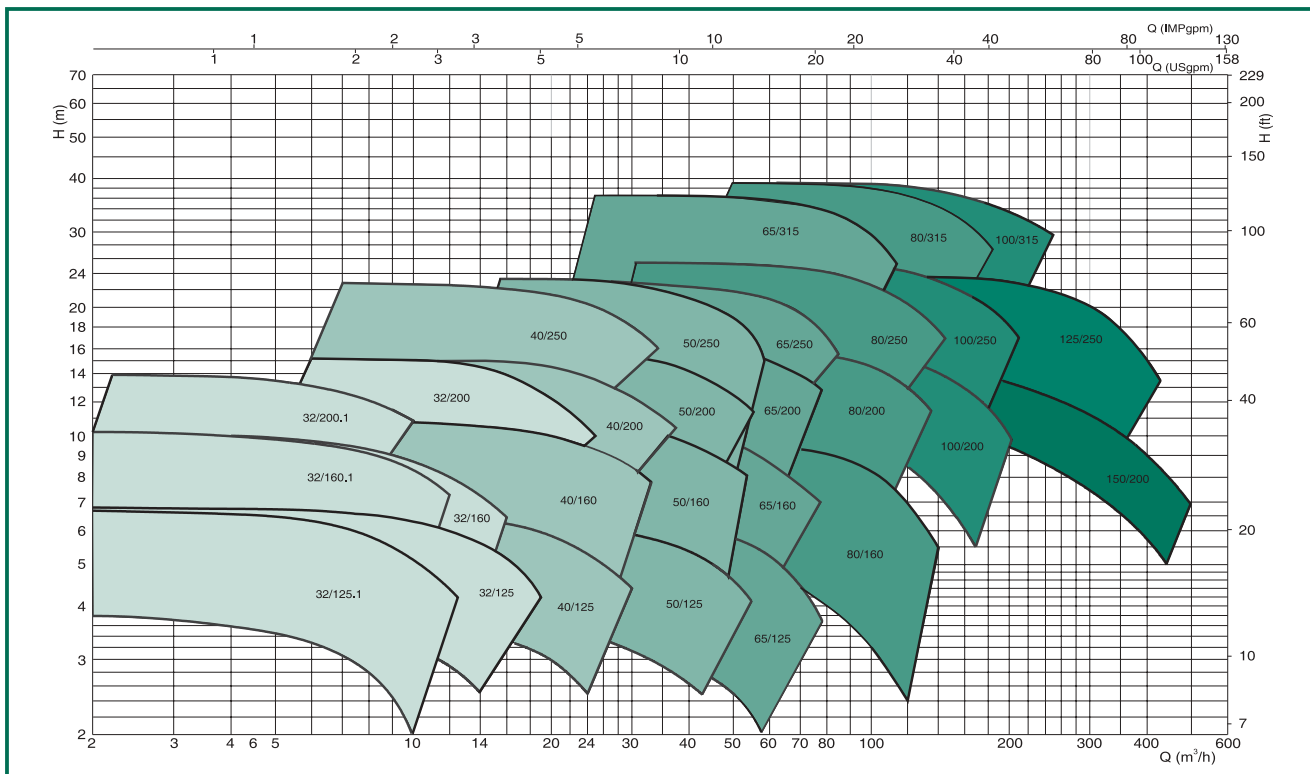
TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	Protipříruby a těsnění	Provedení	Materiál	PN
DAB.DN 32	1756,-	70,00	109620520	1 x DN 32 + 1 x DN 50	Závitové	OCEl	16
DAB.DN 40	2006,-	80,00	109620530	1 x DN 40 + 1 x DN 65	Závitové	OCEl	16
DAB.DN 50	2075,-	83,00	109620540	1 x DN 50 + 1 x DN 65	Závitové	OCEl	16
DAB.DN 65	2554,-	102,00	109620550	1 x DN 65 + 1 x DN 80	Závitové	OCEl	16
DAB.DN 32	1254,-	50,00	109620400	1 x DN 32 + 1 x DN 50	Varné	OCEl	16
DAB.DN 40	1368,-	55,00	109620410	1 x DN 40 + 1 x DN 65	Varné	OCEl	16
DAB.DN 50	1414,-	57,00	109620420	1 x DN 50 + 1 x DN 65	Varné	OCEl	16
DAB.DN 65	1756,-	70,00	109620430	1 x DN 65 + 1 x DN 80	Varné	OCEl	16
DAB.DN 80	2029,-	81,00	109620440	1 x DN 80 + 1 x DN 100	Varné	OCEl	16
DAB.DN 100	2485,-	99,00	109620450	1 x DN 100 + 1 x DN 125	Varné	OCEl	16
DAB.DN 125	3101,-	124,00	109620460	1 x DN 125 + 1 x DN 150	Varné	OCEl	16
DAB.DN 150	4286,-	171,00	109620470	1 x DN 150 + 1 x DN 200	Varné	OCEl	16 (10xDN)



PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

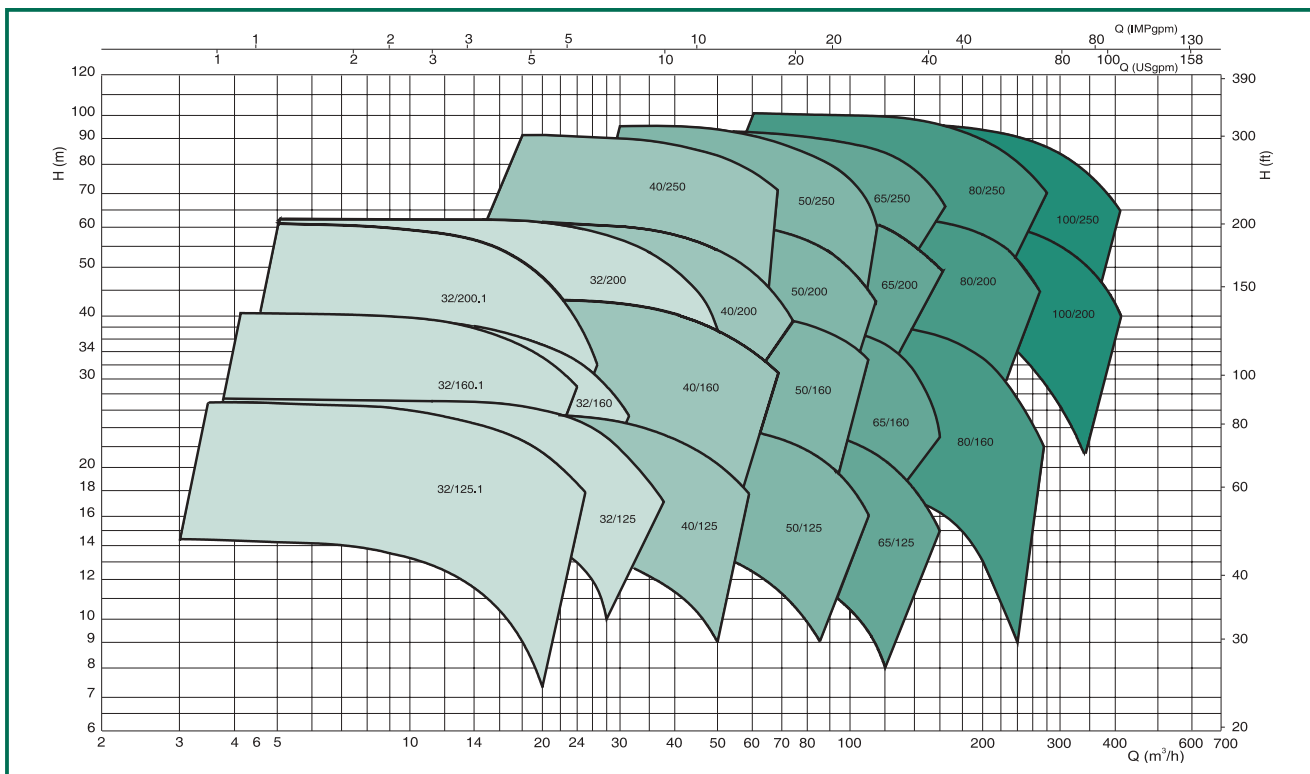
KDN > 1450 n/min

4 PÓLOVÝ MOTOR



KDN > 2900 n/min

2 PÓLOVÝ MOTOR



TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	Rozměry příruby (mm)		OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
				DNA	DNM		
DAB.KDN 32-125.1	26015,-	1041,00	1D1K11000	50	32	0,1726	37
DAB.KDN 32-125	26220,-	1049,00	1D1111000	50	32	0,1726	36
DAB.KDN 32-160.1	27292,-	1092,00	1D1L11000	50	32	0,1726	38
DAB.KDN 32-160	27474,-	1099,00	1D1211000	50	32	0,1726	38
DAB.KDN 32-200.1	29047,-	1162,00	1D1M11000	50	32	0,1726	46
DAB.KDN 32-200	29230,-	1169,00	1D1311000	50	32	0,1726	46
DAB.KDN 40-125	27816,-	1113,00	1D2111000	65	40	0,1726	39
DAB.KDN 40-160	29070,-	1163,00	1D2211000	65	40	0,1726	41
DAB.KDN 40-200	30278,-	1211,00	1D2311000	65	40	0,1726	49
DAB.KDN 40-250	32786,-	1311,00	1D2411000	65	40	0,1726	57
DAB.KDN 50-125	29230,-	1169,00	1D3111000	65	50	0,1726	42
DAB.KDN 50-160	30050,-	1202,00	1D3211000	65	50	0,1726	44
DAB.KDN 50-200	31031,-	1241,00	1D3311000	65	50	0,1726	51
DAB.KDN 50-250	33630,-	1345,00	1D3411000	65	50	0,1726	59
DAB.KDN 65-125	30347,-	1214,00	1D4111000	80	65	0,1726	46
DAB.KDN 65-160	30848,-	1234,00	1D4211000	80	65	0,1726	47
DAB.KDN 65-200	33151,-	1326,00	1D4311000	80	65	0,1726	66
DAB.KDN 65-250	42727,-	1709,00	1D4411000	80	65	0,3813	93
DAB.KDN 65-315	51232,-	2049,00	1D4511000	80	65	0,3813	112
DAB.KDN 80-160	33676,-	1347,00	1D5211000	100	80	0,1726	55
DAB.KDN 80-200	39330,-	1573,00	1D5311000	100	80	0,1726	84
DAB.KDN 80-250	48222,-	1929,00	1D5411000	100	80	0,3813	104
DAB.KDN 80-315	55039,-	2202,00	1D5511000	100	80	0,3813	122
DAB.KDN 100-200	45691,-	1828,00	1D6311000	125	100	0,3813	96
DAB.KDN 100-250	51460,-	2058,00	1D6411000	125	100	0,3813	111
DAB.KDN 100-315	59918,-	2397,00	1D6511000	125	100	0,3813	126
DAB.KDN 125-250	58733,-	2349,00	1D7411000	150	125	0,3813	135
DAB.KDN 150-200	76722,-	3069,00	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	27839,-	1114,00	1D1K21000	50	32	0,1726	37
DAB.KDN 32-125	28044,-	1122,00	1D1121000	50	32	0,1726	37
DAB.KDN 32-160.1	30985,-	1239,00	1D1L21000	50	32	0,1726	38
DAB.KDN 32-160	31168,-	1247,00	1D1221000	50	32	0,1726	38
DAB.KDN 32-200.1	33470,-	1339,00	1D1M21000	50	32	0,1726	38
DAB.KDN 32-200	33653,-	1346,00	1D1321000	50	32	0,1726	48
DAB.KDN 40-125	30096,-	1204,00	1D2121000	65	40	0,1726	40
DAB.KDN 40-160	32855,-	1314,00	1D2221000	65	40	0,1726	41
DAB.KDN 40-200	34816,-	1393,00	1D2321000	65	40	0,1726	52
DAB.KDN 40-250	39330,-	1573,00	1D2421000	65	40	0,1726	58
DAB.KDN 50-125	31669,-	1267,00	1D3121000	65	50	0,1726	42
DAB.KDN 50-160	34063,-	1363,00	1D3221000	65	50	0,1726	44
DAB.KDN 50-200	36024,-	1441,00	1D3321000	65	50	0,1726	52
DAB.KDN 50-250	40379,-	1615,00	1D3421000	65	50	0,1726	60
DAB.KDN 65-125	33037,-	1321,00	1D4121000	80	65	0,1726	47
DAB.KDN 65-160	35272,-	1411,00	1D4221000	80	65	0,1726	49
DAB.KDN 65-200	38646,-	1546,00	1D4321000	80	65	0,1726	58
DAB.KDN 65-250	51460,-	2058,00	1D4421000	80	65	0,3813	99
DAB.KDN 65-315	62221,-	2489,00	1D4521000	80	65	0,3813	114
DAB.KDN 80-160	38464,-	1539,00	1D5221000	100	80	0,1726	57
DAB.KDN 80-200	45190,-	1808,00	1D5321000	100	80	0,1726	82
DAB.KDN 80-250	57388,-	2296,00	1D5421000	100	80	0,3813	107
DAB.KDN 80-315	66394,-	2656,00	1D5521000	100	80	0,3813	124
DAB.KDN 100-200	52486,-	2099,00	1D6321000	125	100	0,3813	98
DAB.KDN 100-250	61241,-	2450,00	1D6421000	125	100	0,3813	115
DAB.KDN 100-315	71820,-	2873,00	1D6521000	125	100	0,3813	133
DAB.KDN 125-250	69836,-	2793,00	1D7421000	150	125	0,3813	133
DAB.KDN 150-200	84907,-	3396,00	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	1619,-	65,00
DAB.KDN 32-125	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 32-160.1	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 32-160	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 32-200.1	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 32-200	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 40-125	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 40-160	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 40-200	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 40-250	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 50-125	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 50-160	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 50-200	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 50-250	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 65-125	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 65-160	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 65-200	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 65-250	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 65-315	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 80-160	912,-	36,00	912,-	36,00	433,-	17,00	433,-	17,00	433,-	17,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 80-200	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 80-250	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 80-315	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 100-200	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 100-250	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 100-315	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 125-250	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	65,00
DAB.KDN 150-200	1003,-	40,00	1003,-	40,00	479,-	19,00	479,-	19,00	479,-	19,00	1619,-	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	2554,-	102,00
DAB.NKM-G / NKP-G 32/125	KDN 32-125	2554,-	102,00
DAB.NKM-G / NKP-G 32/160.1	KDN 32-160.1	2554,-	102,00
DAB.NKM-G / NKP-G 32/160	KDN 32-160	2554,-	102,00
DAB.NKM-G / NKP-G 32/200.1	KDN 32-200.1	2554,-	102,00
DAB.NKM-G / NKP-G 32/200	KDN 32-200	2554,-	102,00
DAB.NKM-G / NKP-G 40/125	KDN 40-125	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 40/160	KDN 40-160	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 40/200	KDN 40-200	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 40/250	KDN 40-250	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 50/125	KDN 50-125	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 50/160	KDN 50-160	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 50/200	KDN 50-200	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 50/250	KDN 50-250	3420,-	137,00
DAB.NKM-G / NKP-G 65/125	KDN 65-125	4446,-	178,00
DAB.NKM-G / NKP-G 65/160	KDN 65-160	4446,-	178,00
DAB.NKM-G / NKP-G 65/200	KDN 65-200	4446,-	178,00
DAB.NKM-G / NKP-G 65/250	KDN 65-250	4446,-	178,00
DAB.NKM-G / NKP-G 65/315	KDN 65-315	4446,-	178,00
DAB.NKM-G / NKP-G 80/160	KDN 80-160	5084,-	203,00
DAB.NKM-G / NKP-G 80/200	KDN 80-200	5084,-	203,00
DAB.NKM-G / NKP-G 80/250	KDN 80-250	5084,-	203,00
DAB.NKM-G / NKP-G 80/315	KDN 80-315	5084,-	203,00
DAB.NKM-G / NKP-G 100/200	KDN 100-200	5974,-	239,00
DAB.NKM-G / NKP-G 100/250	KDN 100-250	5974,-	239,00
DAB.NKM-G / NKP-G 100/315	KDN 100-315	5974,-	239,00
DAB.NKM-G / NKP-G 125/250	KDN 125-250	5974,-	239,00
DAB.NKM-G / NKP-G 150/200	KDN 150-200	8048,-	322,00

* Navýšení ceny čerpadla s bronzovým oběžným kolem.

MECHANICKÉ UCPÁVKY

• BQQE
Karbíd křemíku / karbid křemíku / EPDM

• BQQV
Karbíd křemíku / karbid křemíku / Viton

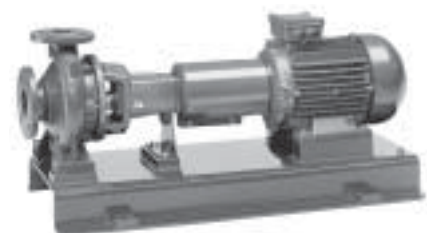
• BAQV
Uhlík / karbid křemíku / Viton

MĚKKÉ UCPÁVKY

• SNE
Nechlazená ucpávka zahlcovaná interní kapalinou

• SNO
Nechlazená ucpávka bez zahlcovacího kroužku

• SNF
Nechlazená ucpávka zahlcovaná externí kapalinou



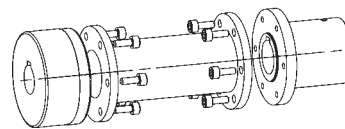
S VÝMĚNNÝMI SACÍMI KROUŽKY



TYP	CENA v Kč *	CENA v € *
DAB.KDN 32-125.1	1391,-	56,00
DAB.KDN 32-125	1391,-	56,00
DAB.KDN 32-160.1	2668,-	107,00
DAB.KDN 32-160	2668,-	107,00
DAB.KDN 32-200.1	2668,-	107,00
DAB.KDN 32-200	2668,-	107,00
DAB.KDN 40-125	2668,-	107,00
DAB.KDN 40-160	2668,-	107,00
DAB.KDN 40-200	2668,-	107,00
DAB.KDN 40-250	2668,-	107,00
DAB.KDN 50-125	2782,-	111,00
DAB.KDN 50-160	2782,-	111,00
DAB.KDN 50-200	2782,-	111,00
DAB.KDN 50-250	2782,-	111,00
DAB.KDN 65-125	2873,-	115,00
DAB.KDN 65-160	2873,-	115,00
DAB.KDN 65-200	2873,-	115,00
DAB.KDN 65-250	3397,-	136,00
DAB.KDN 65-315	3397,-	136,00
DAB.KDN 80-160	3625,-	145,00
DAB.KDN 80-200	3625,-	145,00
DAB.KDN 80-250	3625,-	145,00
DAB.KDN 80-315	3625,-	145,00
DAB.KDN 100-200	3762,-	150,00
DAB.KDN 100-250	3762,-	150,00
DAB.KDN 100-315	3762,-	150,00
DAB.KDN 125-250	4697,-	188,00
DAB.KDN 150-200	4697,-	188,00

* Cena bude přičtena k ceně standardního provedení.

S DISTANČNÍ SPOJKOU



TYP	Cena v Kč *	Cena v € *
DAB.KDN 32-125.1	8573,-	343,00
DAB.KDN 32-125	8573,-	343,00
DAB.KDN 32-160.1	8573,-	343,00
DAB.KDN 32-160	8573,-	343,00
DAB.KDN 32-200.1	8573,-	343,00
DAB.KDN 32-200	8573,-	343,00
DAB.KDN 40-125	8573,-	343,00
DAB.KDN 40-160	8573,-	343,00
DAB.KDN 40-200	8573,-	343,00
DAB.KDN 40-250	8573,-	343,00
DAB.KDN 50-125	8573,-	343,00
DAB.KDN 50-160	8573,-	343,00
DAB.KDN 50-200	8573,-	343,00
DAB.KDN 50-250	8573,-	343,00
DAB.KDN 65-125	8573,-	343,00
DAB.KDN 65-160	8573,-	343,00
DAB.KDN 65-200	8573,-	343,00
DAB.KDN 65-250	13452,-	538,00
DAB.KDN 65-315	13452,-	538,00
DAB.KDN 80-160	8573,-	343,00
DAB.KDN 80-200	13452,-	538,00
DAB.KDN 80-250	13452,-	538,00
DAB.KDN 80-315	13452,-	538,00
DAB.KDN 100-200	13452,-	538,00
DAB.KDN 100-250	13452,-	538,00
DAB.KDN 100-315	13452,-	538,00
DAB.KDN 125-250	13452,-	538,00
DAB.KDN 150-200	13452,-	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	1756,-	70,00	109620520	1 x DN 32 + 1 x DN 50	Závitové	OCEL	16
DAB.DN 40	2006,-	80,00	109620530	1 x DN 40 + 1 x DN 65	Závitové	OCEL	16
DAB.DN 50	2075,-	83,00	109620540	1 x DN 50 + 1 x DN 65	Závitové	OCEL	16
DAB.DN 65	2554,-	102,00	109620550	1 x DN 65 + 1 x DN 80	Závitové	OCEL	16
DAB.DN 32	1254,-	50,00	109620400	1 x DN 32 + 1 x DN 50	Varné	OCEL	16
DAB.DN 40	1368,-	55,00	109620410	1 x DN 40 + 1 x DN 65	Varné	OCEL	16
DAB.DN 50	1414,-	57,00	109620420	1 x DN 50 + 1 x DN 65	Varné	OCEL	16
DAB.DN 50/1	1528,-	61,00	60115139	1 x DN 50 + 1 x DN 80	Varné	OCEL	16
DAB.DN 65	1756,-	70,00	109620430	1 x DN 65 + 1 x DN 80	Varné	OCEL	16
DAB.DN 65/1	1870,-	75,00	60115140	1 x DN 65 + 1 x DN 100	Varné	OCEL	16
DAB.DN 80	2029,-	81,00	109620440	1 x DN 80 + 1 x DN 100	Varné	OCEL	16
DAB.DN 80/1	2166,-	87,00	60115141	1 x DN 80 + 1 x DN 8125	Varné	OCEL	16
DAB.DN 100	2485,-	99,00	109620450	1 x DN 100 + 1 x DN 125	Varné	OCEL	16
DAB.DN 125	3101,-	124,00	109620460	1 x DN 125 + 1 x DN 150	Varné	OCEL	16
DAB.DN 150	4286,-	171,00	109620470	1 x DN 150 + 1 x DN 200	Varné	OCEL	16 (10 x DN 200)
DAB.DN 200	6110,-	244,00	109620480	1 x DN 200 + 1 x DN 250	Varné	OCEL	16 (10 x DN 200)
DAB.DN 250/1	9781,-	391,00	109620500	1 x DN 250 + 1 x DN 300	Varné	OCEL	16
DAB.DN 300	11651,-	466,00	109620510	1 x DN 300 + 1 x DN 350	Varné	OCEL	16
DAB.DN350	14934,-	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 vyvážené, 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 svařované konstrukce dle EN 23661.

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

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 modelově stejných typů konkurenčních výrobců.

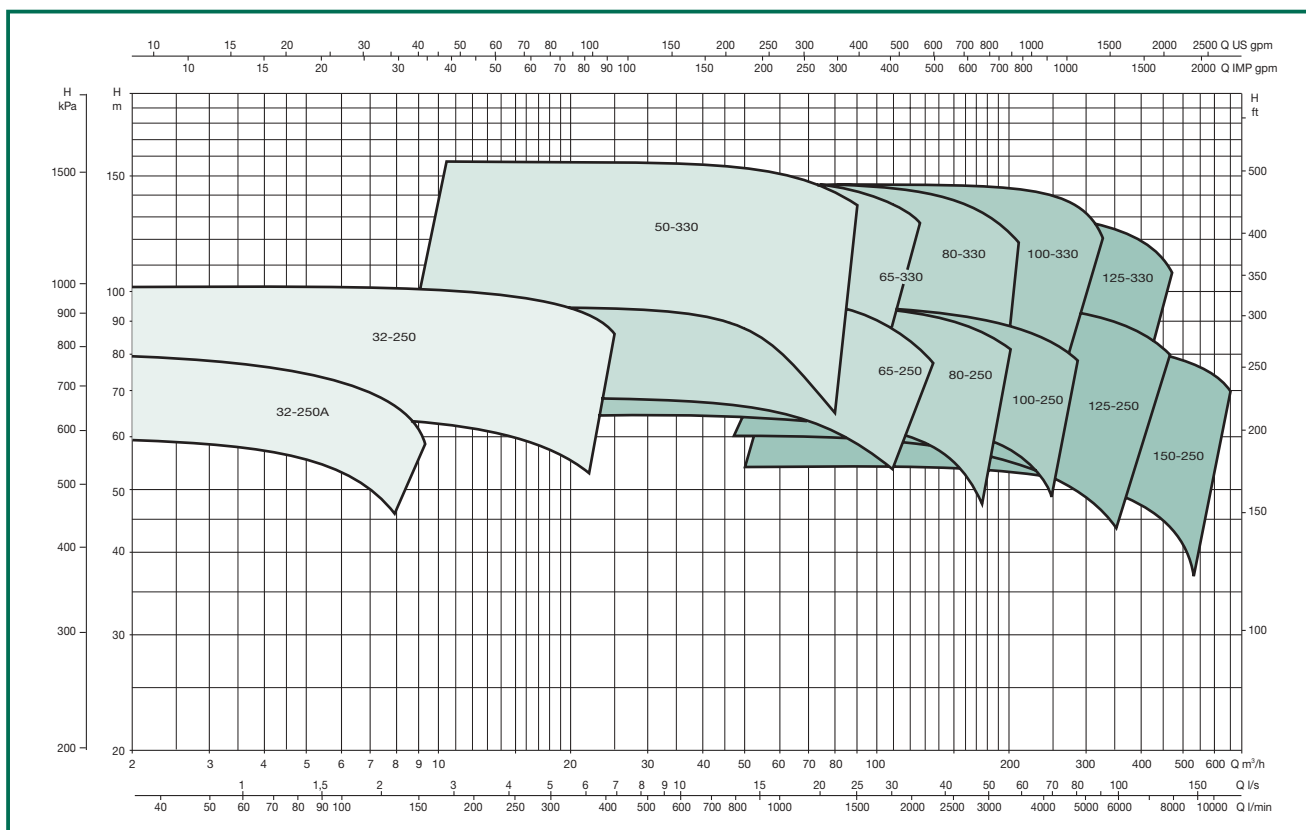
- Průtok: max. 2000 m³/h
- Výtláčná výška: max. 150 m
- Teplota kapaliny: od -10 °C do +140 °C
- Provozní tlak: max. 10 nebo 16 bar
- Tvar motoru: B3
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Napájecí napětí: 3 x 400 V, 50 Hz

Tato stať je pouze informativní.

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

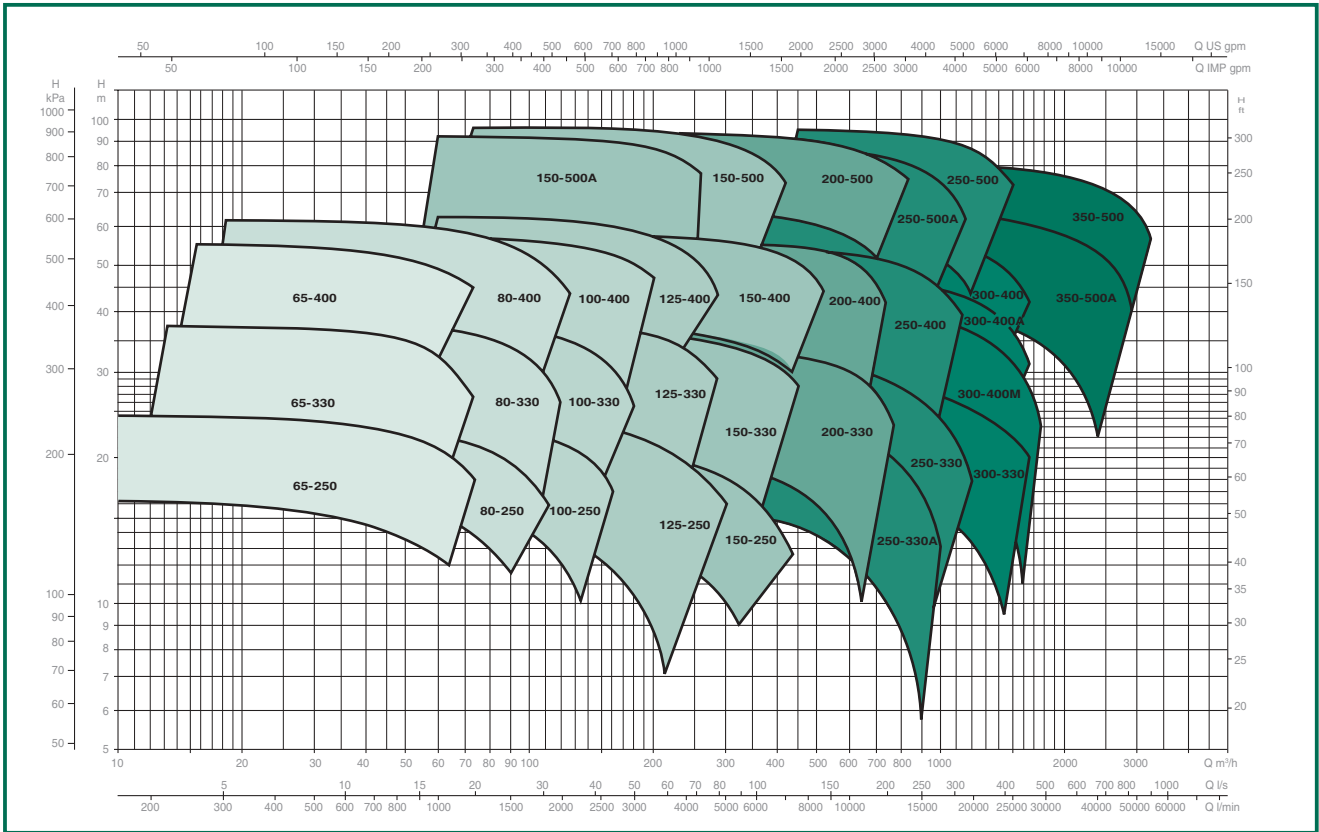
KDN > 2900 n/min

2 PÓLOVÝ MOTOR



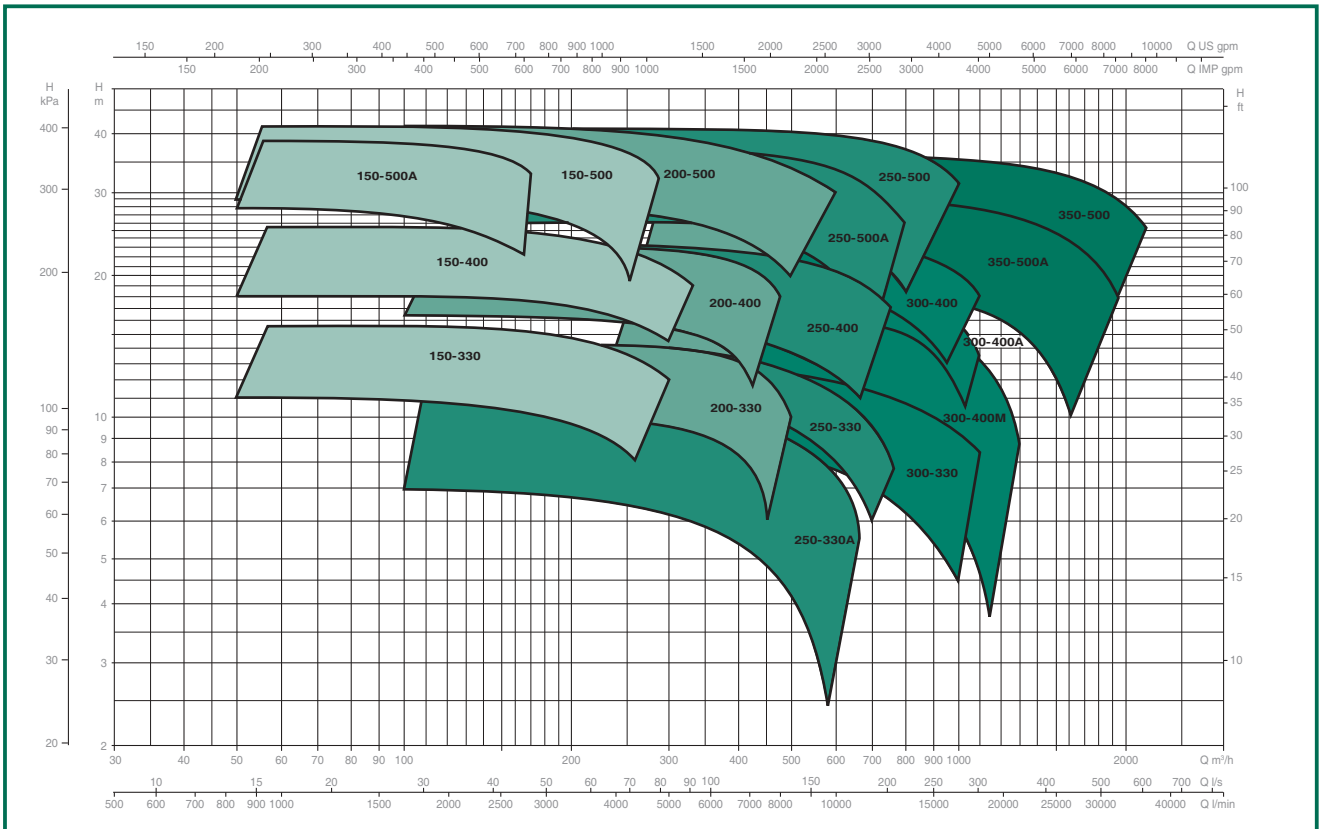
KDN > 1450 n/min

4 PÓLOVÝ MOTOR



KDN > 970 n/min

6 PÓLOVÝ MOTOR



VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSŤŘEDIVÁ 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	
				l/min	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	15,0	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	42,0	34,6	24,5	19,0										
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		82,0	77,0	70,0	61,0	49,5	35,5	27,5										
DAB.KVC/KVCX 70/30 M	DAB.KVC/KVCX 70/30 T	1	1,36		95,0	90,0	81,5	71,0	58,7	42,0	32,5										
DAB.KVC/KVCX 20/50 M	DAB.KVC/KVCX 20/50 T	0,37	0,5		27,4	26,9	26,0	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	39,0	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	52,0	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	65,0	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	78,0	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		96,0	94,0	91,0	87,0	81,0	73,8	69,3	59,0	40,0								
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	14,0	11,7	9,5	4,5					
DAB.KVC/KVCX 20/80 M	DAB.KVC/KVCX 20/80 T	0,55	0,75		34,6	34,0	33,0	32,1	30,9	29,2	28,0	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	38,0	35,2	29,8	25,5	21,0	11,0					
DAB.KVC/KVCX 40/80 M	DAB.KVC/KVCX 40/80 T	1	1,36		58,8	57,9	56,5	55,0	53,1	50,3	48,5	45,0	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		84,0	82,8	81,2	79,2	76,6	72,9	70,7	66,0	57,1	50,3	42,8	25,5					
-	DAB.KVC/KVCX 65/80 T	2,2	3		97,0	95,7	94,0	91,8	88,9	84,7	82,5	77,2	67,3	59,9	51,5	32,0					
DAB.KVC/KVCX 25/120 M	DAB.KVC/KVCX 25/120 T	1	1,36		30,4	30,3	30,2	30,0	29,9	29,6	29,3	28,7	27,7	26,9	25,9	23,2	19,9	16,4	12,0	7,0	
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	44,0	43,7	42,7	40,9	39,3	37,4	33,7	29,4	24,2	18,0	11,0	
DAB.KVC/KVCX 45/120 M	DAB.KVC/KVCX 45/120 T	1,85	2,5		62,4	62,0	61,4	60,8	60,1	59,1	58,6	57,5	55,3	53,4	51,4	46,2	40,6	34,0	26,3	17,0	
-	DAB.KVC/KVCX 60/120 T	2,2	3		78,0	77,5	76,7	75,9	75,1	73,9	73,3	71,5	68,3	65,9	63,2	58,0	51,0	43,4	35,0	24,5	
-	DAB.KVC/KVCX 70/120 T	3	4		95,0	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	44,0	31,0	
-	DAB.KVC/KVCX 85/120 T	3	4		112,7	111,6	110,3	109,0	107,6	105,7	104,5	101,9	97,5	94,1	89,9	81,6	72,1	61,2	48,9	34,0	

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	
				l/min	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 ODSŤŘEDIVÁ ČERPADLA

PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ
2900 n/min

TYP	P2 JMENOV.		Q (m³/h)	0	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29		
	kW	HP		(l/min)	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	1,10	1,5		30,3	31	27,5	23,6	18,8										
DAB.NKV 10/4	1,50	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	55,0	47,3	37,6										
DAB.NKV 10/7	3,0	4		70,6	72	64,2	55,1	43,8										
DAB.NKV 10/8	3,0	4		80,7	82	73,3	63,0	50,1										
DAB.NKV 10/9	3,0	4		90,8	92	82,5	70,9	56,4										
DAB.NKV 10/10	4,0	5,5		100,9	102	91,7	78,8	62,6										
DAB.NKV 10/12	4,0	5,5		121,1	123	110,0	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	126,0	100,2										
DAB.NKV10/18	7,5	10		181,6	184	165,0	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	2,20	3		H (m)	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	3,00	4			40,8	40,0	40	39,1	38,3	36,8	34,8	32,5	29,7	26,1	21,9			
DAB.NKV 15/4	4,00	5,5			54,4	53,4	53	52,1	51,0	49,0	46,4	43,3	39,6	34,8	29,2			
DAB.NKV 15/5	4,00	5,5	68,0		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	102,0	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	11,0	15	136,0		133,5	132	130,4	127,5	122,6	116,1	108,2	99,0	87,1	73,0				
DAB.NKV 15/12	11,0	15	163,2		160,2	158	156,4	153,0	147,1	139,3	129,9	118,8	104,5	87,6				
DAB.NKV 15/14	11,0	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	15,0	20	217,6		213,6	211	208,6	204,0	196,1	185,8	173,2	158,4	139,3	116,8				
DAB.NKV 15/17	15,0	20	231,2		226,9	225	221,6	216,75	208,4	197,4	184	168,3	148	124,1				
DAB.NKV 20/2	2,20	3	H (m)		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	4,00	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	5,50	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	5,50	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	11,0	15		117,2	115,1	115,0	114,4	113	110,6	107,6	103,6	98,4	91,8	84,7	76,5	63,1		
DAB.NKV 20/9	11,0	15		131,8	129,5	129,4	128,8	127	124,4	121,1	116,5	110,8	103,2	95,3	86,0	70,9		
DAB.NKV 20/10	11,0	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	15,0	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	15,0	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	230,0	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 (m³/h)	0	5,4	7,2	8,4	10,2	12	13,8	15	18	21	24	27	30	36	42	45	
	kW	HP		(l/min)	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

- 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	24487,-	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	23917,-	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	27793,-	1112,00	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	26858,-	1074,00	102491180	3 x 230-400 V~	1,5	2	1 1/4"	1 1/4"	846	0,0523	28
DAB.KV 3/15 M	31760,-	1270,00	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	30598,-	1224,00	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	35317,-	1413,00	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	20452,-	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	19882,-	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	23393,-	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	22481,-	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	25376,-	1015,00	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	24122,-	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	31076,-	1243,00	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	18263,-	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	17693,-	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	20269,-	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	19357,-	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	21911,-	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	20680,-	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	23552,-	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 ODSTŘEDIVÁ 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	23438,-	938,00	60113483	3 x 230-400 V~	0,75	1,1	DN 40	DN 40	0,128	43,41
DAB.NKV 10/3	27292,-	1092,00	60113484	3 x 230-400 V~	1,10	1,5	DN 40	DN 40	0,128	44,94
DAB.NKV 10/4	31532,-	1261,00	60113485	3 x 230-400 V~	1,50	2	DN 40	DN 40	0,128	49,81
DAB.NKV 10/5	36617,-	1465,00	60113486	3 x 230-400 V~	2,2	3	DN 40	DN 40	0,128	54,62
DAB.NKV 10/6	38030,-	1521,00	60113487	3 x 230-400 V~	2,2	3	DN 40	DN 40	0,128	55,46
DAB.NKV 10/7	40538,-	1622,00	60113488	3 x 400 V~ *	3,0	4	DN 40	DN 40	0,142	65,54
DAB.NKV 10/8	42704,-	1708,00	60113489	3 x 400 V~ *	3,0	4	DN 40	DN 40	0,142	66,36
DAB.NKV 10/9	44186,-	1767,00	60113490	3 x 400 V~ *	3,0	4	DN 40	DN 40	0,142	67,25
DAB.NKV 10/10	50890,-	2036,00	60113491	3 x 400 V~ *	4,0	5,5	DN 40	DN 40	0,230	77,05
DAB.NKV 10/12	54515,-	2181,00	60113492	3 x 400 V~ *	4,0	5,5	DN 40	DN 40	0,230	78,70
DAB.NKV 10/14	64068,-	2563,00	60113493	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	DN 40	DN 40	0,360	107,32
DAB.NKV 10/16	68856,-	2754,00	60113494	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	DN 40	DN 40	0,360	109,00
DAB.NKV 10/18	79504,-	3180,00	60113495	3 x 400 V~ *	7,5	10	DN 40	DN 40	0,479	116,66
DAB.NKV 10/20	85796,-	3432,00	60113496	3 x 400 V~ *	7,5	10	DN 40	DN 40	0,479	118,34
DAB.NKV 10/22	90356,-	3614,00	60113497	3 x 400 V~ *	7,5	10	DN 40	DN 40	0,479	120,02
DAB.NKV 15/2	28546,-	1142,00	60113498	3 x 230-400 V~	2,20	3	DN 50	DN 50	0,128	54,68
DAB.NKV 15/3	33334,-	1333,00	60113499	3 x 400 V~ *	3,0	4	DN 50	DN 50	0,128	64,67
DAB.NKV 15/4	38988,-	1560,00	60113500	3 x 400 V~ *	4,0	5,5	DN 50	DN 50	0,128	74,93
DAB.NKV 15/5	44050,-	1762,00	60113501	3 x 400 V~ *	4,0	5,5	DN 50	DN 50	0,142	76,16
DAB.NKV 15/6	51710,-	2068,00	60113502	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	DN 50	DN 50	0,230	104,39
DAB.NKV 15/7	55130,-	2205,00	60113503	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	DN 50	DN 50	0,230	105,62
DAB.NKV 15/8	60557,-	2422,00	60113504	3 x 400 V~ *	7,5	10	DN 50	DN 50	0,230	112,83
DAB.NKV 15/9	64364,-	2575,00	60113505	3 x 400 V~ *	7,5	10	DN 50	DN 50	0,230	114,07
DAB.NKV 15/10	71866,-	2875,00	60113506	3 x 400 V~ *	11,0	15	DN 50	DN 50	0,360	170,30
DAB.NKV 15/12	76198,-	3048,00	60113507	3 x 400 V~ *	11,0	15	DN 50	DN 50	0,360	172,77
DAB.NKV 15/14	81442,-	3258,00	60113508	3 x 400 V~ *	11,0	15	DN 50	DN 50	0,479	175,31
DAB.NKV 15/16	96239,-	3850,00	60113509	3 x 400 V~ *	15,0	20	DN 50	DN 50	0,479	185,78
DAB.NKV 15/17	104720,-	4189,00	60113510	3 x 400 V~ *	15,0	20	DN 50	DN 50	0,537	187,02
DAB.NKV 20/2	32581,-	1303,00	60113511	3 x 230-400 V~	2,20	3	DN 50	DN 50	0,128	45
DAB.NKV 20/3	45919,-	1837,00	60113512	3 x 400 V~ *	4,0	5,5	DN 50	DN 50	0,128	60
DAB.NKV 20/4	54218,-	2169,00	60113513	3 x 400 V~ *	5,50	7,5	DN 50	DN 50	0,142	74
DAB.NKV 20/5	58984,-	2359,00	60113514	3 x 400 V~ *	5,50	7,5	DN 50	DN 50	0,142	76
DAB.NKV 20/6	67967,-	2719,00	60113515	3 x 400 V~ *	7,5	10	DN 50	DN 50	0,230	83
DAB.NKV 20/7	70817,-	2833,00	60113516	3 x 400 V~ *	7,5	10	DN 50	DN 50	0,230	84
DAB.NKV 20/8	80894,-	3236,00	60113517	3 x 400 V~ *	11,0	15	DN 50	DN 50	0,360	116
DAB.NKV 20/9	85910,-	3436,00	60113518	3 x 400 V~ *	11,0	15	DN 50	DN 50	0,360	117
DAB.NKV 20/10	91086,-	3643,00	60113519	3 x 400 V~ *	11,0	15	DN 50	DN 50	0,360	128
DAB.NKV 20/12	106499,-	4260,00	60113520	3 x 400 V~ *	15,0	20	DN 50	DN 50	0,360	141
DAB.NKV 20/14	112928,-	4517,00	60113521	3 x 400 V~ *	15,0	20	DN 50	DN 50	0,479	143
DAB.NKV 20/16	123348,-	4934,00	60113522	3 x 400 V~ *	18,5	25	DN 50	DN 50	0,479	161
DAB.NKV 20/17	127680,-	5107,00	60113523	3 x 400 V~ *	18,5	25	DN 50	DN 50	0,537	162

* Možno spouštět Δ

NKV 10-15-20

NOVINKA



SADA PROTIPŘÍRUB

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	POUŽITÍ
DAB. SADA PROTIPŘÍRUB DN 40	3238,-	130,00	60119214	DAB.NKV 10
DAB. SADA PROTIPŘÍRUB DN 50	4241,-	170,00	60119215	DAB.NKV 15-20

Konstrukční provedení čerpadla.

- Všechny díly čerpadla, které jsou v kontaktu s čerpanou kapalinou jsou z nekorodujících 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 elektroforézni povrchovou úpravou a spolu s mezikusem motoru jsou litinové.
- Křemik/křemiková 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	18924,-	757,00	60116867	0,75	1,1	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/3	22390,-	896,00	60116868	1,10	1,5	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/4	25057,-	1002,00	60116869	1,50	2	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/5	29184,-	1167,00	60116870	2,2	3	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/6	30598,-	1224,00	60116871	2,2	3	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/7	31145,-	1246,00	60116872	3,0	4	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/8	33311,-	1332,00	60116873	3,0	4	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/9	34793,-	1392,00	60116874	3,0	4	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/10	37666,-	1507,00	60116875	4,0	5,5	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/12	41291,-	1652,00	60116876	4,0	5,5	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/14	47196,-	1888,00	60116877	5,5	7,5	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/16	51984,-	2079,00	60116878	5,5	7,5	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/18	59189,-	2368,00	60116879	7,5	10	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/20	65482,-	2619,00	60116880	7,5	10	DN 40	DN 40
DAB.NKV 10/22	70042,-	2802,00	60116881	7,5	10	DN 40	DN 40
DAB.NKV 15/2	21113,-	845,00	60116884	2,20	3	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/3	23940,-	958,00	60116885	3,0	4	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/4	25764,-	1031,00	60116886	4,0	5,5	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/5	30826,-	1233,00	60116887	4,0	5,5	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/6	34838,-	1394,00	60116888	5,5	7,5	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/7	38258,-	1530,00	60116896	5,5	7,5	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/8	40242,-	1610,00	60116889	7,5	10	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/9	44050,-	1762,00	60116890	7,5	10	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/10	47470,-	1899,00	60116891	11,0	15	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/12	51802,-	2072,00	60116892	11,0	15	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/14	57046,-	2282,00	60116893	11,0	15	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/16	64524,-	2581,00	60116894	15,0	20	DN 50	DN 50
DAB.NKV 15/17	73006,-	2920,00	60116895	15,0	20	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/2	25148,-	1006,00	60116898	2,20	3	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/3	32695,-	1308,00	60116899	4,0	5,5	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/4	37346,-	1494,00	60116900	5,50	7,5	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/5	42112,-	1684,00	60116901	5,50	7,5	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/6	47652,-	1906,00	60116902	7,5	10	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/7	50502,-	2020,00	60116903	7,5	10	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/8	56498,-	2260,00	60116904	11,0	15	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/9	61514,-	2461,00	60116905	11,0	15	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/10	66690,-	2668,00	60116906	11,0	15	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/12	74784,-	2991,00	60116907	15,0	20	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/14	81214,-	3249,00	60116910	15,0	20	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/16	87552,-	3502,00	60116908	18,5	25	DN 50	DN 50
DAB.NKV 20/17	91884,-	3675,00	60116909	18,5	25	DN 50	DN 50

**POUZE
HYDRAULICKÁ
ČÁST**

NKV 10-15-20



KV 50 VERTIKÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÁ ODSŤŘEDIVÁ 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	73621,-	2945,00	102490400	3 x 400 V~ *	7,5	10	65	50	0,3346	135
DAB.KV 50/3 T	81829,-	3273,00	102490410	3 x 400 V~ *	9,2	12,5	65	50	0,3346	149
DAB.KV 50/4 T	92933,-	3717,00	102490420	3 x 400 V~ *	11	15	65	50	0,3346	177
DAB.KV 50/5 T	122231,-	4889,00	102490430	3 x 400 V~ *	14,7	20	65	50	0,4899	229
DAB.KV 50/6 T	132217,-	5289,00	102490440	3 x 400 V~ *	18,4	25	65	50	0,4899	242
DAB.KV 50/7 T	137051,-	5482,00	102490450	3 x 400 V~ *	22	30	65	50	0,6366	263
DAB.KV 50/8 T	143572,-	5743,00	102490460	3 x 400 V~ *	22	30	65	50	0,6366	270
DAB.KV 50/9 T	201005,-	8040,00	102490470	3 x 400 V~ *	30	40	65	50	0,6366	406

* Možno spouštět $\Delta\Delta$

2 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	61492,-	2460,00	102590400	3 x 230-400 V~	1,1	1,5	65	50	0,4899	97
DAB.KV 50/44	69882,-	2795,00	102590410	3 x 230-400 V~	1,5	2	65	50	0,4899	111
DAB.KV 50/54	79253,-	3170,00	102590420	3 x 230-400 V~	2,2	3	65	50	0,4899	141
DAB.KV 50/64	86914,-	3477,00	102590430	3 x 230-400 V~	2,2	3	65	50	0,4899	151,8
DAB.KV 50/74	95555,-	3822,00	102590440	3 x 230-400 V~	3	4	65	50	0,4899	166
DAB.KV 50/84	102167,-	4087,00	102590450	3 x 230-400 V~	3	4	65	50	0,4899	177
DAB.KV 50/94	108391,-	4336,00	102590460	3 x 230-400 V~	4	5,5	65	50	0,4899	200
DAB.KV 50/104	114228,-	4569,00	102590470	3 x 230-400 V~	4	5,5	65	50	0,4899	211
DAB.KV 50/114	123325,-	4933,00	102590480	3 x 230-400 V~	4	5,5	65	50	0,4899	222
DAB.KV 50/124	135934,-	5437,00	102590490	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	65	50	0,4899	256
DAB.KV 50/134	142181,-	5687,00	102590500	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	65	50	0,4899	267
DAB.KV 50/144	148565,-	5943,00	102590510	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	65	50	0,4899	278
DAB.KV 50/154	154858,-	6194,00	102590520	3 x 400 V~ *	5,5	7,5	65	50	0,4899	289

* Možno spouštět $\Delta\Delta$

4 PÓLOVÝ MOTOR

- 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 m ³	HMOT. kg	BALENÍ ks
					kW	HP					
DAB.NOVA 180 M-A	2632,-	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	2573,-	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	3139,-	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	3294,-	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	5049,-	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	5205,-	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	4718,-	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	4737,-	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	4893,-	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	4425,-	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 m ³	HMOT. kg	BALENÍ ks
					kW	HP					
DAB.NOVA 180 M-A	2866,-	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	2807,-	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	3372,-	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	3528,-	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	5283,-	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	5439,-	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	4951,-	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	4971,-	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	5127,-	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	4659,-	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

TYP JEDNOFÁZOVÉ	P2 JMENOV. kW	HP	Q m³/h l/min	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	
				0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	
DAB.NINPHAEA 1	10	-		1,45	1,25	0,5																			
DAB.NINPHAEA 2	15	-		1,9	1,7	1,2																			
DAB.NINPHAEA 3	35	-		2,35	2,3	2,2	1,8	1,1	0,2																
DAB.NINPHAEA 4	55	-		2,6	2,5	2,4	2,1	1,75	1,3	0,8	0,2														
DAB.NINPHAEA 5	70	-		3,7	3,6	3,4	3,1	2,7	2,25	1,75	1,2	0,7													
DAB.VERTY NOVA 200 M	200	0,27	H (m)	6,5			5,8		5		4,3		3,3	2,1	0,6										
DAB.VERTY NOVA 400 M	400	0,55		9			8,6		8		7,4		6,7	5,9	5	4	2,8	1,3							
DAB.NOVAPOND 200 M	200	0,27		7			6,6		6		7,3		4,4		2,1										
DAB.NOVAPOND 550 M	550	0,75		9			8,8		8,4		7,9		7,6		6,6		5,4		4	2,2					
DAB.FEKA BVP 700 M-A	700	0,95		11			10,6		10,3		9,9		9,4	9	8,4	7,8	7,3	6,5	6	4,3	2,4				
DAB.FEKA BVP 750 M-A	750	1,0		12			11,7		11,3		11		10,6	10,2	9,7	9,3	8,9	8,5	8	7	5,8	4,6	3	1,2	

VERTY NOVA PONORNÁ KALOVÁ DRENÁŽNÍ ČERPADLA

Ponorná drenážní čerpadla umožňující provoz i v úzkých jámkách 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 m³	HMOT. kg
					kW	HP				
DAB.VERTY NOVA 200 M	3078,-	123,00	60122636	1x230 V	0,2	0,28	G 5/4"	10	0,012	4,2
DAB.VERTY NOVA 400 M	3406,-	136,00	69122637	1x230 V	0,4	0,55	G 5/4"	10	0,013	5,1



VERTY NOVA

NOVINKA

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 m³	HMOT. kg
					kW	HP				
DAB.FEKA BVP 700 M-A	6977,-	279,00	60122690	1x230 V	0,70	0,95	G 6/4"	10	0,023	8
DAB.FEKA BVP 750 M-A	7469,-	299,00	60122691	1x230 V	0,75	1	G 6/4"	10	0,023	8



FEKA BVP

NOVINKA

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. kW	HP	VÝTLAČNÁ PŘÍPOJKA	DÉLKA KABELU m	OBJEM BALENÍ m³	HMOT. kg
DAB.NOVAPOND 200 M	3557,-	142,00	60122681	1x230 V	0,2	0,28	G 5/4"	10	0,006	4,3
DAB.NOVAPOND 550 M	5882,-	235,00	60122684	1x230 V	0,55	0,75	G 5/4"	10	0,007	6,2



NOVINKA

NOVAPOND

NINPHAEA 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. kW	VÝTLAČNÁ PŘÍPOJKA	DÉLKA KABELU m	OBJEM BALENÍ m³	HMOT. kg
DAB.NINPHAEA 1	1254,-	50,00	60122685	1x230 V	10	G 3/4"	10	0,004	1
DAB.NINPHAEA 2	1482,-	59,00	60122686	1x230 V	15	G 3/4"	10	0,006	1,5
DAB.NINPHAEA 3	2075,-	83,00	60122687	1x230 V	35	G 3/4"	10	0,008	1,8
DAB.NINPHAEA 4	2554,-	102,00	60122688	1x230 V	55	G 3/4"	10	0,010	2,2
DAB.NINPHAEA 5	2690,-	108,00	60122689	1x230 V	70	G 3/4"	10	0,013	2,7



NOVINKA

NINPHAEA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K FONTÁNÁM PRO ČERPADLA NOVAPOND A NINPHAEA

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD
TELESKOPIČKÝ 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



TELESKOPIČKÝ NÁSTAVEC



TŘI VÝŠKY



VODOPÁD



KOULE



TULIPÁN

FEKA VS

Celonerezové ponorné kalové čerpadlo s přesně litym 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	10579,-	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	10009,-	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	9964,-	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	12426,-	497,00	103040040	1x230 V~	0,75	1	G 2" F	10m-H07	0,035	17,5	24
DAB.FEKA VS 750 M-NA	11856,-	474,00	103040050	1x230 V~	0,75	1	G 2" F	10m-H07	0,035	17,5	24
DAB.FEKA VS 750 T-NA	11788,-	472,00	103040060	3x400 V~	0,75	1	G 2" F	10m-H07	0,035	17,5	24
DAB.FEKA VS 1000 M-A	14888,-	596,00	103040080	1x230 V~	1	1,36	G 2" F	10m-H07	0,035	19,3	24
DAB.FEKA VS 1000 M-NA	14318,-	573,00	103040090	1x230 V~	1	1,36	G 2" F	10m-H07	0,035	19,3	24
DAB.FEKA VS 1000 T-NA	14273,-	571,00	103040100	3x400 V~	1	1,36	G 2" F	10m-H07	0,035	19,3	24
DAB.FEKA VS 1200 M-A	16735,-	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	16165,-	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	16120,-	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 výtláčném 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 Shuko 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	9143,-	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	8573,-	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	8527,-	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	10762,-	430,00	103045040	1x230 V~	0,75	1	G 2" F	10m-H07	0,035	17,5	12
DAB.FEKA VX 750 M-NA	10192,-	408,00	103045050	1x230 V~	0,75	1	G 2" F	10m-H07	0,035	17,5	12
DAB.FEKA VX 750 T-NA	10123,-	405,00	103045060	3x400 V~	0,75	1	G 2" F	10m-H07	0,035	17,5	12
DAB.FEKA VX 1000 M-A	12950,-	518,00	103045080	1x230 V~	1	1,36	G 2" F	10m-H07	0,035	19,3	12
DAB.FEKA VX 1000 M-NA	12380,-	495,00	103045090	1x230 V~	1	1,36	G 2" F	10m-H07	0,035	19,3	12
DAB.FEKA VX 1000 T-NA	12335,-	493,00	103045100	3x400 V~	1	1,36	G 2" F	10m-H07	0,035	19,3	12
DAB.FEKA VX 1200 M-A	14524,-	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	13954,-	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	13908,-	556,00	103045140	3x400 V~	1,2	1,6	G 2" F	10m-H07	0,035	20,8	12



FEKA VX M-A

- 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

NOVINKA

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	16507,-	660,00	103041000	1 x 220-240 V~	1	1,36	1 1/2" F	0,035	17	24
DAB.DRENAG 1000 M-NA	15937,-	637,00	103041010	1 x 220-240 V~	1	1,36	1 1/2" F	0,035	17	24
DAB.DRENAG 1000 T-NA	15892,-	636,00	103041020	3 x 400 V~	1	1,36	1 1/2" F	0,035	17	24
DAB.DRENAG 1200 M-A	18126,-	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	17556,-	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	17510,-	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



SYSTEMY 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	10351,-	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 900 M
DAB.ED 1 T	11810,-	472,00	108320330	3 x 400 V	1,38	1,87	1 o 2	1	Feka 600 / Feka VS-VX (550-750) T-NA
DAB.ED 1,5 T	12084,-	483,00	108320340	3 x 400 V	2,2	3	1 o 2	1	Feka VS-VX (1000-1200) T-NA / Drenag 900 T
DAB.E-Box 2D M/T	12084,-	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 M-NA, Feka VS-VX všechny typy M-NA / T-NA, Drenag 900 M všechny typy M-NA / T-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	1528,-	61,00	159260040
15 metrů	2120,-	85,00	159260050
20 metrů	2622,-	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	3238,-	130,00	109530080
DAB.ALARMOVÁ JEDNOTKA AS1 - s plovákem	13247,-	530,00	108310000
DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 5 m dlouhým řetězem	4560,-	182,00	141300010
DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 10 m dlouhým řetězem	10146,-	406,00	141300030
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL - řady Magma - 5/4"	2326,-	93,00	6VRFLO05
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL - řady Magma - 6/4"	2599,-	104,00	6VRFLO10
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL - řady Magma - 2"	3146,-	126,00	6VRFLO20
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL (kulový) - PVC - 5/4"	3010,-	120,00	002130285
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL (kulový) - PVC - 6/4"	3602,-	144,00	002130286
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL (kulový) - PVC - 2"	4081,-	163,00	002130287
DAB.AKUSTICKÝ ALARM - 230V 50 Hz	2645,-	106,00	002789002
DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů	3648,-	146,00	002718000
DAB.ANALOGOVÝ SNÍMAČ 0 - 5 m kabel 20 m, pro rozvaděč E-BOX	6110,-	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. kW HP		Ø DNM	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg	BALENÍ ks
DAB.DRENAG 1400 M	29275,-	1171,00	103010040	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	2" G	0,085	44,2	6
DAB.DRENAG 1800 T	29777,-	1191,00	103010160	3 x 400 V~	1,5	2	2" G	0,085	44	6
DAB.FEKA 1400 M	25422,-	1017,00	103010240	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	2" G	0,085	41,2	6
DAB.FEKA 1800 T	25878,-	1035,00	103010360	3 x 400 V~	1,5	2	2" G	0,085	41,8	6
DAB.GRINDER 1400 M	31874,-	1275,00	103010440	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	2" G	0,085	43,2	6
DAB.GRINDER 1800 T	32285,-	1291,00	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. kW HP		POČET PŘIPOJITELNÝCH PLOVÁKŮ	POČET PŘIPOJITELNÝCH ČERPADEL	PRO TYP ČERPADEL
DAB.MDN	5404,-	216,00	108300030	1 x 220-240 V	1,1	1,5	1	1	Drenag 1400 M - Feka 1400 M
DAB.ED 3 M	11696,-	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	16553,-	662,00	108320370	1 x 220-240 V	2,95	4	1 o 2	1	Grinder 1400 M
DAB.ED 2,5 T	12540,-	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	35728,-	1429,00	108320420	1 x 220-240 V	2x2,95	2x4	2 o 3	2	Grinder 1400 M
DAB.E-Box 2D M/T	12084,-	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	12563,-	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	3215,-	129,00	109530060
DAB.ALARMOVÁ JEDNOTKA AS1 - s plovákem	13247,-	530,00	108310000
DAB.SADA PODLOŽEK DRENAG	410,-	16,00	147120680
DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 5 m dlouhým řetězem	4560,-	182,00	141300010
DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 10 m dlouhým řetězem	10146,-	406,00	141300030
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL (kulový) - PVC - 2"	4081,-	163,00	002130287
DAB.ZPĚTNÝ VENTIL řady Magma - 2"	3146,-	126,00	6VRFL020
DAB.AKUSTICKÝ ALARM - 230V 50 Hz	2645,-	106,00	002789002
DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů	3648,-	146,00	002718000
DAB.ANALOGOVÝ SNÍMAČ 0 - 5m, kabel 20 m pro rozvaděč E-BOX	6110,-	244,00	60114675



ZÁVAŽÍ PLOVÁKU

ZÁKLADOVÁ DESKA

DSD2

ALARMOVÁ JEDNOTKA AS 1

UPEVŇOVACÍ SADA

AKUSTICKÝ ALARM

ZPĚTNÝ VENTIL ŘADY MAGMA

PLOVÁK (kulový)

- 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

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	SPOUŠTĚNÍ	P2 JMENOV. KW	HP	Ø DNM	OBJEM BALENÍ m³	HMOT. kg
DAB.FEKA 2500.4 T	34565,-	1383,00	103018080	3 x 400 V~	Přímé	1,8	2,5	65 mm	64	40
DAB.FEKA 2500.2 T	32080,-	1283,00	103018000	3 x 400 V~	Přímé	1,8	2,5	65 mm	64	45
DAB.FEKA2700.2 T	33470,-	1339,00	103018040	3 x 400 V~	Přímé	2,2	3	65 mm	62	47
DAB.FEKA 3000.4 T	53854,-	2154,00	103018090	3 x 400 V~	Přímé	3,7	5	80 mm	79	76
DAB.FEKA 3000.2 T	49020,-	1961,00	103018010	3 x 400 V~	Přímé	3,7	5	80 mm	67	72
DAB.FEKA3500.2 T	50890,-	2036,00	103018050	3 x 400 V~	Přímé	4,4	6	80 mm	67	74
DAB.FEKA3700.2 T	55267,-	2211,00	103018060	3 x 400 V~	Přímé	5,5	7,5	80 mm	50	76
DAB.FEKA 4000.4 T	93389,-	3736,00	103018100	3 x 400 V~	Přímé	6	8	100 mm	98	149
DAB.FEKA 4100.4 T	101141,-	4046,00	103018510	3 x 400 V~	λ Δ	7,5	10	100 mm	98	158
DAB.FEKA 4100.2 T	98633,-	3945,00	103018430	3 x 400 V~	λ Δ	7,5	10	100 mm	93	142
DAB.FEKA4125.2 T	106704,-	4268,00	103018470	3 x 400 V~	λ Δ	9,2	12,5	100 mm	83	148
DAB.FEKA4150.2 T	110238,-	4410,00	103018560	3 x 400 V~	λ Δ	11	15	100 mm	83	160
DAB.FEKA4200.2 T	124534,-	4981,00	103018570	3 x 400 V~	λ Δ	15	20	100 mm	83	200
DAB.FEKA6075.6 T	182742,-	7310,00	103019000	3 x 400 V~	λ Δ	5,5	7,5	150 mm	95	200
DAB.FEKA 6100.6 T	209988,-	8400,00	103019010	3 x 400 V~	λ Δ	7,5	10	150 mm	100	300
DAB.FEKA 6120.4 T	177977,-	7119,00	103019040	3 x 400 V~	λ Δ	8,8	12	150 mm	95	200
DAB.FEKA 6150.4 T	185820,-	7433,00	103019080	3 x 400 V~	λ Δ	11	15	150 mm	95	212
DAB.FEKA 6200.4 T	192888,-	7716,00	103019050	3 x 400 V~	λ Δ	15	20	150 mm	95	226
DAB.FEKA 6250.4 T	264708,-	10588,00	103019060	3 x 400 V~	λ Δ	18,5	25	150 mm	108	330
DAB.FEKA 6300.4 T	281580,-	11263,00	103019070	3 x 400 V~	λ Δ	22	30	150 mm	108	340



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	12540,-	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	14888,-	596,00	108320610	3 x 400 V~	Přímé	1 o 2	1	10	Feka 3000.4 T
DAB.ED 7,5 T	15208,-	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
DAB.ED 7,5 T S/D	20338,-	814,00	108320840	3 x 400 V~	λ Δ	1 o 2	1	14	Feka 6075.6 T
DAB.ED 8 T	16302,-	652,00	108320640	3 x 400 V~	Přímé	1 o 2	1	18	Feka 4000.4 T
DAB.ED 15 T S/D	23347,-	934,00	108320670	3 x 400 V~	λ Δ	1 o 2	1	25	Feka 4100.4 T - Feka 4100.2 T - Feka 4150.2T Feka 6120.4 T - Feka 6100.6 T
DAB.ED 20 T S/D	25832,-	1033,00	108320680	3 x 400 V~	λ Δ	1 o 2	1	32	Feka 4125.2 T - Feka 4200.2 T - Feka 6150.4 T
DAB.ED 25 T S/D	31487,-	1259,00	108320690	3 x 400 V~	λ Δ	1 o 2	1	40	Feka 6200.4 T - Feka 6250.4 T
DAB.ED 30 T S/D	38965,-	1559,00	108320700	3 x 400 V~		1 o 2	1	63	Feka 6300.4 T
DAB.E-BOX 2D M/T	12084,-	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	38851,-	1554,00	108320850	3 x 400 V~	λ Δ	2 o 3	2	14+14	Feka 6075.6 T
DAB.E2D 16 T	29116,-	1165,00	108320740	3 x 400 V~	Přímé	2 o 3	2	18+18	Feka 4000.4 T
DAB.E2D 30 T S/D	47492,-	1900,00	108320770	3 x 400 V~	λ Δ	2 o 3	2	25+25	Feka 4100.4 T - Feka 4100.2 T - Feka 4150.2T - Feka 6120.4 T Feka 6100.6 T
DAB.E2D 40 T S/D	52235,-	2089,00	108320780	3 x 400 V~	λ Δ	2 o 3	2	32+32	Feka 4125.2 T - Feka 4200.2 T - Feka 6250.4 T
DAB.E2D 50 T S/D	63338,-	2534,00	108320790	3 x 400 V~	λ Δ	2 o 3	2	40+40	Feka 6200.4 T - Feka 6250.4 T
DAB.E2D 60 T S/D	85432,-	3417,00	108320800	3 x 400 V~	λ Δ	2 o 3	2	63+63	Feka 6300.4 T
DAB.E3D 7,5 T	44141,-	1766,00	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
DAB.E3D 12 T	48427,-	1937,00	60115083	3 x 400 V~	Přímé	3 o 4	3	10+10+10	Feka 3000.4 T
DAB.E3D 22,5 T	51049,-	2042,00	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
DAB.E3D 22,5 T S/D	92636,-	3705,00	60115086	3 x 400 V~	λ Δ	3 o 4	3	14+14+14	Feka 6075.6 T
DAB.E3D 24 T	56726,-	2269,00	60115085	3 x 400 V~	Přímé	3 o 4	3	18+18+18	Feka 4000.4 T
DAB.E3D 45 T S/D	104150,-	4166,00	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
DAB.E3D 60 T S/D	121182,-	4847,00	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
DAB.E3D 75 T S/D	131032,-	5241,00	60115089	3 x 400 V~	λ Δ	3 o 4	3	40+40+40	Feka 6200.4 T - Feka 6250.4 T
DAB.E3D 90 T S/D	143731,-	5749,00	60115090	3 x 400 V~	λ Δ	3 o 4	3	63+63+63	Feka 6300.4 T

FEKA 2500 - 3000 - 4000 - 6000 PONORNÁ FEKÁLNÍ ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ	CENA v Kč	CENA v €	KÓD
DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 2500 - 2700 DN - 2 1/2"	4879,-	195,00	109530120
DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 3000 - 3500 - 3700 - DN 3	14136,-	565,00	109530130
DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 4000 - 4200 - 4" - DN 4	18331,-	733,00	109530140
DAB.ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ PRO FEKA 6075 - 6300 - 6" - DN 6	23894,-	956,00	109530150
DAB.ADAPTÉR DN 65 - 2 1/2"	4514,-	181,00	109620200
DAB.ADAPTÉR DN 80 - 3"	5244,-	210,00	109620210
DAB.ADAPTÉR DN 100 - 4"	5882,-	235,00	109620220
DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ MAGMA - 2 1/2"	4286,-	171,00	6VRFL025
DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ MAGMA DN 50 - PN 10	4606,-	184,00	6VRFL040
DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ MAGMA DN 65 - PN 10	5016,-	201,00	6VRFL050
DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ MAGMA DN 80 - PN 10	6658,-	266,00	6VRFL060
DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ MAGMA DN 100 - PN 10	9462,-	378,00	6VRFL070
DAB.ZPĚTNÁ Klapka KULOVÁ MAGMA DN 150 - PN 10	20292,-	812,00	6VRFL080
DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů	3648,-	146,00	002718000
DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 20 metrů	5176,-	207,00	002718001
DAB.AKUSTICKÝ ALARM - 230 V 50 Hz	2645,-	106,00	002789002
DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 5 m dlouhým řetězem	4560,-	182,00	141300010
DAB.UPEVŇOVACÍ SADA s 10 m dlouhým řetězem	10146,-	406,00	141300030

PŘÍSLUŠENSTVÍ



ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ



PLOVÁK (kulový)



ZPĚTNÁ Klapka řady MAGMA



ADAPTÉR

FEKALIFT 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	HMOT. kg	BALENÍ ks
					kW	HP			
DAB.FEKALIFT 50	12335,-	493,00	503130020	1 x 230 V~	0,45	0,61	0,046	5,5	48
DAB.FEKALIFT 100	18035,-	721,00	503130000	1 x 230 V~	0,65	0,88	0,046	5,8	48
DAB.FEKALIFT 100 A	18035,-	721,00	60124298	1 x 230 V~	bude nahrazovat FEKALIFT 50 a FEKALIFT 100				
DAB.FEKALIFT 150	15527,-	621,00	503130030	1 x 230 V~	0,45	0,61	0,046	6,8	48
DAB.FEKALIFT 200	21706,-	868,00	503130010	1 x 230 V~	0,65	0,88	0,046	7,5	48
DAB.FEKALIFT 200 A	19608,-	784,00	60124299	1 x 230 V~	bude nahrazovat FEKALIFT 150 a FEKALIFT 200				
DAB.FEKALIFT 300	21706,-	868,00	503130040	1 x 230 V~	0,45	0,88	0,046	7,0	48
DAB.FEKALIFT 300 A	21706,-	868,00	60124300	1 x 230 V~	bude nahrazovat FEKALIFT 300				

FEKALIFT 100



FEKALIFT 200



FEKALIFT 300A

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
DAB.NOVABOX 30/300.1M	9895,-	396,00	503110304	0,05	9

Kompletní malá přečerpávací stanice s čerpadlem NOVA 300 pro přečerpávání odpadních vod ze sprch, umyvadel, dřezů... (ne WC!).
Možno připojit až tři zařízovací předměty.



NOVABOX 30/300.1M



FEKABOX 100

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
DAB.FEKABOX 100	10556,-	422,00	531220690	0,53	8,5
DAB.FEKABOX 200	20224,-	809,00	60116632	0,35	18
DAB.FEKABOX 280	28888,-	1156,00	60114028	0,45	34
DAB.FEKAFOS 200	25513,-	1021,00	60114041	0,35	22
DAB.FEKAFOS 280 2"	34702,-	1388,00	60114026	0,45	37
DAB.FEKAFOS 280 2 1/2"	34702,-	1388,00	60114039	0,45	37
DAB.FEKAFOS 280 2" DOUBLE	40994,-	1640,00	60114012	0,45	51
DAB.FEKAFOS 280 2 1/2" DOUBLE	40994,-	1640,00	60114036	0,45	51
DAB.FEKAFOS 550	54287,-	2171,00	531220220	1,1	94



FEKAFOS 550



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 PŘIŘAZENÍ 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.FEKABOX 100	531220690	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										
		FEKA VX 750 M-A	103045040										
DAB.FEKABOX 200*	531220700*	FEKA VS 1000 M-A	103040080			0,53	38						
		FEKA VX 1000 M-A	103045080										
		FEKA VS 1200 M-A	103040120										
		FEKA VX 1200 M-A	103045120										
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										
		FEKA VX 750 M-A	103045040										
DAB.FEKABOX 280*	531220710*	FEKA VS 1000 M-A	103040080			0,53	38						
		FEKA VX 1000 M-A	103045080										
		FEKA VS 1200 M-A	103040120										
		FEKA VX 1200 M-A	103045120										
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								
		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								
		DAB.FEKAFOS 200*	531220200*	FEKA VS 1200 M-NA	103040130				ED 1,3 M	108320320	0,53	28	
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								
		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 *	531220210*	FEKA 1400 M	103010240	ED 3 M	108320360				0,53	41	
				FEKA 1800 T	103010360	ED 2,5 T	108320350						
GRINDER 1400 M	103010440			ED 3 M Hs	108320370								
GRINDER 1800 T	103010560			ED 2,5 T	108320350								
DAB.FEKAFOS 280 2 1/2"	60114039	FEKA 2500.4 T	103018080	ED 2,5 T	108320350	0,53	41						
		FEKA 2500.2 T	103018000	ED 2,5 T	108320350								
		FEKA 2700 T	103018040	ED 2,5 T	108320350								

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

VZÁJEMNÉ PŘIŘAZENÍ 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	5814,-	233,00	538860000
DAB.AKUSTICKÝ ALARM - 230 V 50 Hz	2645,-	106,00	002789002
DAB.ZAJIŠŤOVACÍ KONZOLA pro FEKA VS - VX	798,-	32,00	147121490
DAB.PLOVÁK (kulový) s kabelem 10 metrů	3648,-	146,00	002718000
DAB.KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PLOVÁKU pro FEKA VS - VX	661,-	26,00	147121370
DAB.ZVÝŠENÍ - 300 mm vysoké (pouze pro Fekabox 550)	9622,-	385,00	564069600


 UZAVÍRACÍ
KOHOUT
ZPĚTNÁ Klapka


PLOVÁK (KULOVÝ)


 KABELOVÁ
PŘÍCHYTKA
PLOVÁKU

 AKUSTICKÝ
ALARM


ZVÝŠENÍ

SOCCORRER ZÁLOŽNÍ NAPÁJECÍ SYSTÉM

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 zvětšena bezpečnost proti zatopení, měl by být instalován systém se dvěma čerpadly.



PROVOZNÍ 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	43822,-	1753,00	60112712	1 ČERPADLO	4 x 18 Ah	106	63	60				
SOCCORRER 600	48929,-	1957,00	60112713	1 ČERPADLO/ 2 ČERPADLA	2 x 45 Ah	166	100	93				
	51482,-	2059,00	60112714	STŘÍDAVĚ	2 x 60 Ah	230	138	129				
	56225,-	2249,00	60112716	2 ČERPADLA	2 x 45 Ah	83	x	x				
	58778,-	2351,00	60112717	SOUČASNĚ	2 x 60 Ah	115	x	x				
SOCCORRER 1000 PLUS	65003,-	2600,00	60112719	1 ČERPADLO/ 2 ČERPADLA	2 x 45 Ah				47			
	70087,-	2803,00	60112720	STŘÍDAVĚ	2 x 60 Ah				65		49	
	86914,-	3477,00	60112721		2 x 100 Ah				123		88	
	72276,-	2891,00	60112723	2 ČERPADLA SOUČASNĚ	2 x 45 Ah		54	50	x	x	x	
	77383,-	3095,00	60112724		2 x 60 Ah		73	66	x	x	x	
	94210,-	3768,00	60112725		2 x 100 Ah		140	130	x	x	x	
SOCCORRER 1500	81054,-	3242,00	60112726	1 ČERPADLO/ 2 ČERPADLA	4 x 60 Ah				121	95	98	80
	97858,-	3914,00	60112727	STŘÍDAVĚ	4 x 100 Ah				218	172	176	144
	88350,-	3534,00	60112728	2 ČERPADLA SOUČASNĚ	4 x 60 Ah				x	x	x	x
	105176,-	4207,00	60112729		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	2143,-	86,00	60112705
AKUSTICKÝ A VIZUÁLNÍ ALARM SOCCORRER	6384,-	255,00	60113217



AKUSTICKÝ A VIZUÁLNÍ ALARM

- 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 samomazného 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 zapouzdrěným 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	15732,-	629,00	0090114	1 x 230 V~	0,37	0,5	3,3	12	G 1" F	0,007	9
DAB.MICRA 50 T	15732,-	629,00	0090211	3 x 400 V~	0,37	0,5	1,3	-	G 1" F	0,007	9
DAB.MICRA 75 M	16553,-	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	16553,-	662,00	0090618	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,9	-	G 1" F	0,008	10,2
DAB.MICRA 100 M	19038,-	762,00	0090817	1 x 230 V~	0,75	1	6,1	20	G 1" F	0,009	13,6
DAB.MICRA 100 T	19038,-	762,00	0090944	3 x 400 V~	0,75	1	2,4	-	G 1" F	0,009	13,6

ROZBĚHOVÁ SKŘÍŇKA PRO JEDNOFÁZOVÁ ČERPADLA MICRA

- Skříňka z netřítivého 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	1436,-	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	1505,-	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	1505,-	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 elektroforézní 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 zapouzdrěný v nerezovém opláštění z AISI 304
- Mechanická ucpávka grafit/kysličník hliníkový 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	6715,-	269,00	60122482	1 x 230 V~	0,55	0,75	4	16	G 1" F	0,021	10,5
DAB.IDEA 75 T	6411,-	256,00	60122353	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,5	-	G 1" F	0,015	10,2
DAB.IDEA 100 M	7689,-	308,00	60122483	1 x 230 V~	0,75	-	4,7	20	G 1" F	0,021	12
DAB.IDEA 100 T	7386,-	295,00	60122354	3 x 400 V~	0,75	-	2,3	-	G 1" F	0,015	11,7



Vícetupňové čtyřpalcové čerpadlo pro vrty 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	DÉLKA KABELU	OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
					kW	HP				
DAB.CS4A-8 M	11947,-	478,00	104100202	1 x 220-230 V~	0,25	0,33	3,3	15 m	0,0183	13
DAB.CS4A-12 M	12722,-	509,00	104100212	1 x 220-230 V~	0,37	0,5	3,3	15 m	0,0183	14,7
DAB.CS4A-12 T	11058,-	442,00	104103012	3 x 400 V~	0,37	0,5	1,6	15 m	0,0183	12,9
DAB.CS4A-18 M	14888,-	596,00	104100222	1 x 220-230 V~	0,55	0,75	4,6	30 m	0,0213	18,3
DAB.CS4A-18 T	13156,-	526,00	104103022	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,9	30 m	0,0213	17,2
DAB.CS4A-25 M	16530,-	661,00	104100232	1 x 220-230 V~	0,75	1	6,2	30 m	0,0258	22
DAB.CS4A-25 T	14729,-	589,00	104103032	3 x 400 V~	0,75	1	2,4	30 m	0,0258	19,4
DAB.CS4A-36 M	19585,-	783,00	104100242	1 x 220-230 V~	1,1	1,5	8,6	30 m	0,0309	25
DAB.CS4A-36 T	17738,-	710,00	104103042	3 x 400 V~	1,1	1,5	3,4	30 m	0,0309	22,6
DAB.CS4B-5 M	11446,-	458,00	104100402	1 x 220-230 V~	0,25	0,33	3,3	15 m	0,0183	12,5
DAB.CS4B-8 M	12016,-	481,00	104100412	1 x 220-230 V~	0,37	0,5	3,3	15 m	0,0183	14
DAB.CS4B-8 T	10351,-	414,00	104103212	3 x 400 V~	0,37	0,5	1,6	15 m	0,0183	12,2
DAB.CS4B-12 M	13156,-	526,00	104100422	1 x 220-230 V~	0,55	0,75	4,6	15 m	0,0183	15,9
DAB.CS4B-12 T	11423,-	457,00	104103222	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,9	15 m	0,0183	13,5
DAB.CS4B-16 M	15116,-	605,00	104100432	1 x 220-230 V~	0,75	1	6,2	30 m	0,0213	20
DAB.CS4B-16 T	13315,-	533,00	104103232	3 x 400 V~	0,75	1	2,4	30 m	0,0213	18,4
DAB.CS4B-24 M	17214,-	689,00	104100442	1 x 220-230 V~	1,1	1,5	8,6	30 m	0,0309	25
DAB.CS4B-24 T	15367,-	615,00	104103242	3 x 400 V~	1,1	1,5	3,4	30 m	0,0258	21
DAB.CS4C-6 M	11628,-	465,00	104100602	1 x 220-230 V~	0,37	0,5	3,3	15 m	0,0183	14,1
DAB.CS4C-6 T	9964,-	399,00	104103402	3 x 400 V~	0,37	0,5	1,6	15 m	0,0183	12
DAB.CS4C-9 M	12563,-	503,00	104100612	1 x 220-230 V~	0,55	0,75	4,6	15 m	0,0183	14,8
DAB.CS4C-9 T	10830,-	433,00	104103412	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,9	15 m	0,0183	13
DAB.CS4C-13 M	14524,-	581,00	104100622	1 x 220-230 V~	0,75	1	6,2	30 m	0,0258	21,2
DAB.CS4C-13 T	12722,-	509,00	104103422	3 x 400 V~	0,75	1	2,4	30 m	0,0258	18,5
DAB.CS4C-19 M	16302,-	652,00	104100632	1 x 220-230 V~	1,1	1,5	8,6	30 m	0,0309	23,7
DAB.CS4C-19 T	14455,-	578,00	104103432	3 x 400 V~	1,1	1,5	3,4	30 m	0,0309	21,3
DAB.CS4D-4 M	11309,-	452,00	104100802	1 x 220-230 V~	0,37	0,5	3,3	15 m	0,0183	14
DAB.CS4D-4 T	9644,-	386,00	104103602	3 x 400 V~	0,37	0,5	1,6	15 m	0,0183	11,8
DAB.CS4D-6 M	12061,-	482,00	104100812	1 x 220-230 V~	0,55	0,75	4,6	15 m	0,0183	14,2
DAB.CS4D-6 T	10328,-	413,00	104103612	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,9	15 m	0,0183	13,1
DAB.CS4D-8 M	12950,-	518,00	104100822	1 x 220-230 V~	0,75	1	6,2	15 m	0,0183	17,2
DAB.CS4D-8 T	11149,-	446,00	104103622	3 x 400 V~	0,75	1	2,4	15 m	0,0183	14,6
DAB.CS4D-13 M	15413,-	617,00	104100832	1 x 220-230 V~	1,1	1,5	8,6	30 m	0,0258	22,6
DAB.CS4D-13 T	13566,-	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

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	5221,-	209,00	504200200	G 5/4" F	0,25	0,33	3,6
DAB.S4A-12	5996,-	240,00	504200210	G 5/4" F	0,37	0,5	4,1
DAB.S4A-18	7000,-	280,00	504200220	G 5/4" F	0,55	0,75	4,8
DAB.S4A-25	8140,-	326,00	504200230	G 5/4" F	0,75	1	5,6
DAB.S4A-36	10374,-	415,00	504200240	G 5/4" F	1,1	1,5	7,3
DAB.S4A-50	13087,-	523,00	504200250	G 5/4" F	1,5	2	9
DAB.S4B-5	4720,-	189,00	504200400	G 5/4" F	0,25	0,33	3,2
DAB.S4B-8	5290,-	212,00	504200410	G 5/4" F	0,37	0,5	3,7
DAB.S4B-12	6065,-	243,00	504200420	G 5/4" F	0,55	0,75	4,2
DAB.S4B-16	6726,-	269,00	504200430	G 5/4" F	0,75	1	4,8
DAB.S4B-24	8003,-	320,00	504200440	G 5/4" F	1,1	1,5	5,8
DAB.S4B-32	9599,-	384,00	504200450	G 5/4" F	1,5	2	7
DAB.S4B-40	11218,-	449,00	504200460	G 5/4" F	2,2	3	8,2
DAB.S4B-48	12722,-	509,00	504200470	G 5/4" F	2,2	3	9,7
DAB.S4C-6	4902,-	196,00	504200600	G 5/4" F	0,37	0,5	3,7
DAB.S4C-9	5472,-	219,00	504200610	G 5/4" F	0,55	0,75	4,4
DAB.S4C-13	6133,-	245,00	504200620	G 5/4" F	0,75	1	5
DAB.S4C-19	7091,-	284,00	504200630	G 5/4" F	1,1	1,5	6
DAB.S4C-25	8231,-	329,00	504200640	G 5/4" F	1,5	2	7,2
DAB.S4C-32	9713,-	389,00	504200650	G 5/4" F	2,2	3	9,2
DAB.S4C-39	11081,-	443,00	504200660	G 5/4" F	2,2	3	10,4
DAB.S4C-45	12358,-	494,00	504200670	G 5/4" F	3	4	11,8
DAB.S4C-51	13566,-	543,00	504200680	G 5/4" F	3	4	15,5
DAB.S4D-4	4583,-	183,00	504200800	G 5/4" F	0,37	0,5	3,3
DAB.S4D-6	4970,-	199,00	504200810	G 5/4" F	0,55	0,75	3,7
DAB.S4D-8	5358,-	214,00	504200820	G 5/4" F	0,75	1	4,5
DAB.S4D-13	6202,-	248,00	504200830	G 5/4" F	1,1	1,5	5
DAB.S4D-17	6863,-	275,00	504200840	G 5/4" F	1,5	2	5,7
DAB.S4D-21	7638,-	306,00	504200850	G 5/4" F	2,2	3	6,6
DAB.S4D-25	8413,-	337,00	504200860	G 5/4" F	2,2	3	7,5
DAB.S4D-29	9188,-	368,00	504200870	G 5/4" F	3	4	8,3
DAB.S4D-34	10146,-	406,00	504200880	G 5/4" F	3	4	7,5
DAB.S4D-38	10921,-	437,00	504200890	G 5/4" F	4	5,5	10,4
DAB.S4D-45	12494,-	500,00	504200900	G 5/4" F	4	5,5	12
DAB.S4E-6	5518,-	221,00	504201000	G 2" F	0,75	1	4,3
DAB.S4E-8	5974,-	239,00	504201010	G 2" F	1,1	1,5	4,8
DAB.S4E-12	6886,-	275,00	504201020	G 2" F	1,5	2	6,1
DAB.S4E-17	8573,-	343,00	504201030	G 2" F	2,2	3	7,5
DAB.S4E-20	9599,-	384,00	504201040	G 2" F	3	4	8,6
DAB.S4E-23	10625,-	425,00	504201050	G 2" F	3	4	9,4
DAB.S4E-27	11993,-	480,00	504201060	G 2" F	4	5,5	10,8
DAB.S4E-31	13406,-	536,00	504201070	G 2" F	4	5,5	21,9
DAB.S4E-36	15116,-	605,00	504201080	G 2" F	5,5	7,5	23,5
DAB.S4E-42	17168,-	687,00	504201090	G 2" F	5,5	7,5	18,4
DAB.S4F-7	7752,-	310,00	504201200	G 2" F	2,2	3	5,3
DAB.S4F-10	9462,-	378,00	504201210	G 2" F	3	4	6,6
DAB.S4F-13	11263,-	451,00	504201220	G 2" F	4	5,5	8,3
DAB.S4F-18	14090,-	564,00	504201230	G 2" F	5,5	7,5	10

SACÍ A VÝTLAČNÉ TĚLESO Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304



S4
hydraulická část

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 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 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	6384,-	255,00	60122739	1 x 230V~	0,37	0,5	3,3	2000 N	7,6
DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW	6156,-	246,00	60122746	3 x 400V~	0,37	0,5	1,6		7,3
DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW	6156,-	246,00	60122745	3 x 230V~	0,37	0,5	2,7		7,3
DAB.MOTORY 4" M - 0,55 kW	6680,-	267,00	60122740	1 x 230V~	0,55	0,75	4,6		8,2
DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW	6452,-	258,00	60122748	3 x 400V~	0,55	0,75	1,9		7,5
DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW	6452,-	258,00	60122747	3 x 230V~	0,55	0,75	3,3		7,5
DAB.MOTORY 4" M - 0,75 kW	7182,-	287,00	60122741	1 x 230~	0,75	1	6,2		8,8
DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW	6886,-	275,00	60122750	3 x 400V~	0,75	1	2,4		8,2
DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW	6886,-	275,00	60122749	3 x 230V~	0,75	1	4,1		8,2
DAB.MOTORY 4" M - 1,1 kW	8003,-	320,00	60122742	1 x 230V~	1,1	1,5	8,6		11,5
DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW	7661,-	306,00	60122752	3 x 400V~	1,1	1,5	3,4		8,8
DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW	7661,-	306,00	60122751	3 x 230V~	1,1	1,5	5,7		8,8
DAB.MOTORY 4" M - 1,5 kW	9850,-	394,00	60122743	1 x 230V~	1,5	2	11		13,3
DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW	8755,-	350,00	60122754	3 x 400V~	1,5	2	4,4		13
DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW	8755,-	350,00	60122753	3 x 230V~	1,5	2	7,6		13
DAB.MOTORY 4" M - 2,2 kW	12449,-	498,00	60122744	1 x 230V~	2,2	3	16		15
DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW	10853,-	434,00	60122756	3 x 400V~	2,2	3	5,9	13,6	
DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW	10853,-	434,00	60122755	3 x 230V~	2,2	3	10,2	13,6	
DAB.MOTORY 4" M - 3 kW	15641,-	626,00	60122758	3 x 400V~	3	4	8,3	22	
DAB.MOTORY 4" T - 3 kW	15641,-	626,00	60122757	3 x 230V~	3	4	14,3	22	
DAB.MOTORY 4" T - 4 kW	17875,-	715,00	60122760	3 x 400V~	4	5,5	10	25	
DAB.MOTORY 4" T - 4 kW	17875,-	715,00	60122759	3 x 230V~	4	5,5	17,3	25	
DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW	21158,-	846,00	60122762	3 x 400V~	5,5	7,5	14	28,3	
DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW	21158,-	846,00	60122761	3 x 230V~	5,5	7,5	24,2	28,3	
DAB.MOTORY 4" T - 7,5 kW	30187,-	1207,00	60122763	3 x 400V~	7,5	10	17,4	30,6	

Připojovací 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	JISTĚNÍ AMPER. (A)	KOND. µF	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	HMOT. kg
DAB.CONTROL BOX 4" 0,5	0,37	4	16	1436,-	57,00	108003210	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 0,75	0,55	5	20	1505,-	60,00	108003220	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 1	0,75	7	25	1505,-	60,00	108003270	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 1,5	1,1	10	35	1778,-	71,00	108003280	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 2	1,5	13	40	1778,-	71,00	108003290	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 3	2,2	16	60	2462,-	98,00	108003300	1,7



Ponorný dvupólový 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 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	4948,-	198,00	60122764	1 x 230V~	0,37	0,5	3,5	2000 N	6,5
DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW	4697,-	188,00	60122770	3 x 400V~	0,37	0,5	1,6		6,5
DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW	4697,-	188,00	60122769	3 x 230V~	0,37	0,5	2,8		6,5
DAB.MOTORY 4" M - 0,55 kW	5221,-	209,00	60122765	1 x 230V~	0,55	0,75	4,5		7,5
DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW	4811,-	192,00	60122772	3 x 400V~	0,55	0,75	2,2		6,5
DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW	4811,-	192,00	60122771	3 x 230V~	0,55	0,75	3,8		6,5
DAB.MOTORY 4" M - 0,75 kW	5426,-	217,00	60122766	1 x 230~	0,75	1	6,3		8,7
DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW	4993,-	200,00	60122774	3 x 400V~	0,75	1	2,6		7,5
DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW	4993,-	200,00	60122773	3 x 230V~	0,75	1	4,5		7,5
DAB.MOTORY 4" M - 1,1 kW	5996,-	240,00	60122767	1 x 230V~	1,1	1,5	8,5		9,6
DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW	5518,-	221,00	60122776	3 x 400V~	1,1	1,5	3,6		8,7
DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW	5518,-	221,00	60122775	3 x 230V~	1,1	1,5	6,2		8,7
DAB.MOTORY 4" M - 1,5 kW	7205,-	288,00	60122768	1 x 230V~	1,5	2	10,8		11,5
DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW	6293,-	252,00	60122778	3 x 400V~	1,5	2	4,6		9,6
DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW	6293,-	252,00	60122777	3 x 230V~	1,5	2	7,9		9,6
DAB.MOTORY 4" M - 2,2 kW	9006,-	360,00	00484050	1 x 230V~	2,2	3	14	15,8	
DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW	8094,-	324,00	00484500	3 x 400V~	2,2	3	6,3	11,5	
DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW	8094,-	324,00	00484450	3 x 230V~	2,2	3	10,9	11,5	
DAB.MOTORY 4" M - 3 kW	11674,-	467,00	00485000	3 x 400V~	3	4	7,9	17,6	
DAB.MOTORY 4" T - 3 kW	11674,-	467,00	00484900	3 x 230V~	3	4	13,6	17,6	
DAB.MOTORY 4" T - 4 kW	13908,-	556,00	00486000	3 x 400V~	4	5,5	10,2	23	
DAB.MOTORY 4" T - 4 kW	13908,-	556,00	00485900	3 x 230V~	4	5,5	17,6	23	
DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW	16302,-	652,00	00487500	3 x 400V~	5,5	7,5	13,1	26,6	
DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW	16302,-	652,00	00487410	3 x 230V~	5,5	7,5	22,6	26,6	
DAB.MOTORY 4" T - 7,5 kW	19266,-	771,00	00488100	3 x 400V~	7,5	10	16,9	29	

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"
olejový

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	1436,-	57,00	108003210	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 0,75	0,55	5	20	1505,-	60,00	108003220	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 1	0,75	7	25	1505,-	60,00	108003270	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 1,5	1,1	10	35	1778,-	71,00	108003280	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 2	1,5	13	40	1778,-	71,00	108003290	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 3	2,2	16	60	2462,-	98,00	108003300	1,7



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 přírodního 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: 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. kW	HP	In A	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ	HMOT. kg
DAB.MOTORY 4" M - 0,25 kW	8276,-	331,00	002725012	1 x 230V~	0,25	0,33	2,4	3000 N	7,8
DAB.MOTORY 4" M - 0,37 kW	8390,-	336,00	002725013	1 x 230V~	0,37	0,5	3,7		8,3
DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW	8048,-	322,00	002725123	3 x 400V~	0,37	0,5	1,0		7,3
DAB.MOTORY 4" T - 0,37 kW	8048,-	322,00	002725113	3 x 230V~	0,37	0,5	1,8		7,3
DAB.MOTORY 4" M - 0,55 kW	9006,-	360,00	002725014	1 x 230V~	0,55	0,75	4,3		9,7
DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW	8185,-	327,00	002725124	3 x 400V~	0,55	0,75	1,5		8,3
DAB.MOTORY 4" T - 0,55 kW	8185,-	327,00	002725114	3 x 230V~	0,55	0,75	2,6		8,3
DAB.MOTORY 4" M - 0,75 kW	9622,-	385,00	002725015	1 x 230V~	0,75	1	5,7		11
DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW	8687,-	347,00	002725125	3 x 400V~	0,75	1	2,0		10,4
DAB.MOTORY 4" T - 0,75 kW	8687,-	347,00	002725115	3 x 230V~	0,75	1	3,5		10,4
DAB.MOTORY 4" M - 1,1 kW	11218,-	449,00	002725016	1 x 230V~	1,1	1,5	8,4		12,3
DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW	10055,-	402,00	002725126	3 x 400V~	1,1	1,5	2,8		10,8
DAB.MOTORY 4" T - 1,1 kW	10055,-	402,00	002725116	3 x 230V~	1,1	1,5	4,9		10,8
DAB.MOTORY 4" M - 1,5 kW	13726,-	549,00	002725017	1 x 230V~	1,5	2	10,7		14
DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW	11651,-	466,00	002725127	3 x 400V~	1,5	2	3,9		12,4
DAB.MOTORY 4" T - 1,5 kW	11651,-	466,00	002725117	3 x 230V~	1,5	2	6,7		12,4
DAB.MOTORY 4" M - 2,2 kW	17123,-	685,00	002725019	1 x 230V~	2,2	3	14,7		18
DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW	14364,-	575,00	002725129	3 x 400V~	2,2	3	5,5		14
DAB.MOTORY 4" T - 2,2 kW	14364,-	575,00	002725118	3 x 230V~	2,2	3	9,5	14	
DAB.MOTORY 4" M - 3 kW	17579,-	703,00	002725130	3 x 400V~	3	4	7,5	16,1	
DAB.MOTORY 4" T - 3 kW	17579,-	703,00	002725119	3 x 230V~	3	4	13,0	16,1	
DAB.MOTORY 4" T - 4 kW	23963,-	959,00	002725131	3 x 400V~	4	5,5	9,9	26,8	
DAB.MOTORY 4" T - 4 kW	23963,-	959,00	002725120	3 x 230V~	4	5,5	17,2	26,8	
DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW	29800,-	1192,00	002725133	3 x 400V~	5,5	7,5	12,6	28,1	
DAB.MOTORY 4" T - 5,5 kW	29800,-	1192,00	002725121	3 x 230V~	5,5	7,5	21,8	28,1	
DAB.MOTORY 4" T - 7,5 kW	46421,-	1857,00	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	1163,-	47,00	002739010
DAB.KABEL T 4x1.5 L = 3000 mm (jednofázový a třífázový)	1322,-	53,00	002739012

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	JÍŠTĚNÍ 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	1436,-	57,00	108003200	0,0040	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 0,5	0,37	4	16	1436,-	57,00	108003210	0,0040	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 0,75	0,55	5	20	1505,-	60,00	108003220	0,0040	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 1	0,75	7	30	1505,-	60,00	108003230	0,0040	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 1,5	1,1	10	40	1778,-	71,00	108003240	0,0040	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 2	1,5	13	50	1778,-	71,00	108003250	0,0040	1,7
DAB.CONTROL BOX 4" 3	2,2	16	70	2462,-	98,00	108003260	0,0040	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 $\cos \varphi$ (účinníku) motoru.

V případě suchého chodu je čerpadlo krátkodobě vypnuto. Systém čtyřikrát samočinně kontroluje, zda je po znovuspuštění 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	5335,-	213,00	60110411	1 x 220 - 240 V	4,8
DAB.ESC 4 T	Veškerá třífázová čerpadla s motory do 3 kW (včetně)	6202,-	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)	8938,-	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)	13429,-	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)	14501,-	580,00	108000140	5,6		
DAB.ES 0.75 T	CS4A - 12 T	CS4A - 18 T	CS4B - 8 T	15550,-	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				
DAB.ES 1 T	S4D - 4 T	S4D - 6 T		15550,-	622,00	108000250	5,6
	CS4A - 25 T	CS4B - 16 T	CS4C - 13 T				
	CS4D - 8 T						
	S4A - 25 T	S4B - 16 T	S4C - 13 T				
DAB.ES 1,5 T	S4D - 8 T	S4E - 6 T		15550,-	622,00	108000260	5,6
	CS4A - 36T	CS4B - 24 T	CS4C - 19 T				
	CS4D - 13 T						
	S4A - 36 T	S4B - 24 T	S4C - 19 T				
DAB.ES 3 T	S4D - 13 T	S4E - 8T		15550,-	622,00	108000270	5,6
	S4A - 50 T	S4B - 32 T	S4B - 40 T				
	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				
DAB.ES 4 T	S4F - 7 T			16211,-	648,00	108000280	5,6
	C4C - 45 T	S4C - 51 T	S4D - 29 T				
	S4D - 34 T	S4E - 20 T	S4E - 23 T				
DAB.ES 7,5 T	S4F - 10 T			16530,-	661,00	108000290	5,6
	S4D - 38 T	S4D - 45 T	S4E - 27 T				
	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. KROUT. MOMENTU μF	HMOT. kg
DAB.CONTROL HS 0.5	4104,-	164,00	108000010	1 x 220 V~	0,37	4	16	20	2,1
DAB.CONTROL HS 0.75	4218,-	169,00	108000020	1 x 220 V~	0,55	5	20	30	2,2
DAB.CONTROL HS 1	4400,-	176,00	108000030	1 x 220 V~	0,75	6	30	40	2,2
DAB.CONTROL HS 1.5	4628,-	185,00	108000040	1 x 220 V~	1,1	10	40	60	2,4



Vícestuňové 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 statorom 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	10301,-	412,00	60121469	1 x 230 V~	0,55	0,75	4,6	16	0,024	9
DAB.DIVER 75 M-NA	9809,-	392,00	60121655	1 x 230 V~	0,55	0,75	4,6	16	0,024	9
DAB.DIVER 75 T-NA	9809,-	392,00	60121656	3 x 230 V~	0,55	0,75	2,9	-	0,024	9
DAB.DIVER 75 T-NA	9809,-	392,00	60121657	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,7	-	0,024	9
DAB.DIVER 100 M-A	10835,-	433,00	60121470	1 x 230 V~	0,75	1	5,9	20	0,024	11
DAB.DIVER 100 M-NA	10342,-	414,00	60121658	1 x 230 V~	0,75	1	5,9	20	0,024	11
DAB.DIVER 100 T-NA	10342,-	414,00	60121659	3 x 230 V~	0,75	1	4,2	-	0,024	11
DAB.DIVER 100 T-NA	10342,-	414,00	60121660	3 x 400 V~	0,75	1	2,4	-	0,024	11
DAB.DIVER 150 M-A	12517,-	501,00	60121471	1 x 230 V~	1,1	1,5	7,8	30	0,024	16
DAB.DIVER 150 M-NA	12025,-	481,00	60121661	1 x 230 V~	1,1	1,5	7,8	30	0,024	16
DAB.DIVER 150 T-NA	12025,-	481,00	60121662	3 x 230 V~	1,1	1,5	5,7	-	0,024	16
DAB.DIVER 150 T-NA	12025,-	481,00	60121663	3 x 400 V~	1,1	1,5	3,3	-	0,024	16
DAB.DIVER 200 M-A	13625,-	545,00	60121472	1 x 230 V~	1,5	2	10,7	35	0,025	21
DAB.DIVER 200 M-NA	13133,-	525,00	60121664	1 x 230 V~	1,5	2	10,7	35	0,025	21
DAB.DIVER 200 T-NA	13133,-	525,00	60121476	3 x 230 V~	1,5	2	8,5	-	0,025	21
DAB.DIVER 200 T-NA	13133,-	525,00	60121665	3 x 400 V~	1,5	2	4,9	-	0,025	21
DAB.DIVER 100 HF M-A	11943,-	478,00	60121666	1 x 230 V~	0,75	1	6,2	20	0,024	11,5
DAB.DIVER 100 HF M-NA	11450,-	458,00	60121667	1 x 230 V~	0,75	1	6,2	20	0,024	11,5
DAB.DIVER 100 HF T-NA	11450,-	458,00	60121668	3 x 230 V~	0,75	1	4,3	-	0,024	11,5
DAB.DIVER 100 HF T-NA	11450,-	458,00	60121669	3 x 400 V~	0,75	1	2,5	-	0,024	11,5
DAB.DIVER 150 HF M-A	13461,-	538,00	60121670	1 x 230 V~	1,1	1,5	8,1	30	0,024	13
DAB.DIVER 150 HF M-NA	12969,-	519,00	60121671	1 x 230 V~	1,1	1,5	8,1	30	0,024	13
DAB.DIVER 150 HF T-NA	12969,-	519,00	60121473	3 x 230 V~	1,1	1,5	6	-	0,024	13
DAB.DIVER 150 HF T-NA	12969,-	519,00	60121672	3 x 400 V~	1,1	1,5	3,5	-	0,024	13
DAB.DIVER 200 HF M-A	14692,-	588,00	60121673	1 x 230 V~	1,5	2	10,8	35	0,025	15,2
DAB.DIVER 200 HF M-NA	14200,-	568,00	60121674	1 x 230 V~	1,5	2	10,8	35	0,025	15,2
DAB.DIVER 200 HF T-NA	14200,-	568,00	60121474	3 x 230 V~	1,5	2	8,5	-	0,025	15,2
DAB.DIVER 200 HF T-NA	14200,-	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 netříštivého 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	1505,-	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	1505,-	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	1778,-	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	1778,-	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

- Plášť z nerezové oceli, oběžná kola a difuzory jsou z technopolymeru
- 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	14136,-	565,00	104160000	1 x 230 V~	0,55	0,75	4,6	0,037	17,3
DAB.PULSAR 30/50 M-NA	13452,-	538,00	104160010	1 x 230 V~	0,55	0,75	4,6	0,037	16,7
DAB.PULSAR 30/50 T-NA	12677,-	507,00	104160420	3 x 230 V~	0,55	0,75	2,9	0,037	17,3
DAB.PULSAR 30/50 T-NA	12677,-	507,00	104160020	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,7	0,037	17,3
DAB.PULSAR 40/50 M-A	14775,-	591,00	104160030	1 x 230 V~	0,75	1	5,9	0,037	17,5
DAB.PULSAR 40/50 M-NA	14090,-	564,00	104160040	1 x 230 V~	0,75	1	5,9	0,037	17
DAB.PULSAR 40/50 T-NA	13315,-	533,00	104160450	3 x 230 V~	0,75	1	4,2	0,037	17,5
DAB.PULSAR 40/50 T-NA	13315,-	533,00	104160050	3 x 400 V~	0,75	1	2,4	0,037	17,5
DAB.PULSAR 50/50 M-A	16918,-	677,00	104160060	1 x 230 V~	1	1,36	7,8	0,037	18,5
DAB.PULSAR 50/50 M-NA	16234,-	649,00	104160070	1 x 230 V~	1	1,36	7,8	0,037	18
DAB.PULSAR 50/50 T-NA	15458,-	618,00	104160480	3 x 230 V~	1	1,36	5,7	0,037	18,5
DAB.PULSAR 50/50 T-NA	15458,-	618,00	104160080	3 x 400 V~	1	1,36	3,3	0,037	18,5
DAB.PULSAR 65/50 M-A	18240,-	730,00	104160090	1 x 230 V~	1,2	1,6	10,7	0,037	19,5
DAB.PULSAR 65/50 M-NA	17556,-	702,00	104160100	1 x 230 V~	1,2	1,6	10,7	0,037	19
DAB.PULSAR 65/50 T-NA	16781,-	671,00	104160510	3 x 230 V~	1,2	1,6	8,5	0,037	19,5
DAB.PULSAR 65/50 T-NA	16781,-	671,00	104160110	3 x 400 V~	1,2	1,6	4,9	0,037	19,5
DAB.PULSAR 30/80 M-A	14683,-	587,00	104160230	1 x 230 V~	0,75	1	6,2	0,037	17,5
DAB.PULSAR 30/80 M-NA	13999,-	560,00	104160240	1 x 230 V~	0,75	1	6,2	0,037	17
DAB.PULSAR 30/80 T-NA	13224,-	529,00	104160650	3 x 230 V~	0,75	1	4,3	0,037	17,5
DAB.PULSAR 30/80 T-NA	13224,-	529,00	104160250	3 x 400 V~	0,75	1	2,5	0,037	17,5
DAB.PULSAR 40/80 M-A	16826,-	673,00	104160260	1 x 230 V~	1	1,36	8,1	0,037	18,5
DAB.PULSAR 40/80 M-NA	16142,-	646,00	104160270	1 x 230 V~	1	1,36	8,1	0,037	18
DAB.PULSAR 40/80 T-NA	15367,-	615,00	104160680	3 x 230 V~	1	1,36	6	0,037	18,5
DAB.PULSAR 40/80 T-NA	15367,-	615,00	104160280	3 x 400 V~	1	1,36	3,5	0,037	18,5
DAB.PULSAR 50/80 M-A	17999,-	723,00	104160290	1 x 230 V~	1,2	1,6	10,8	0,037	19,5
DAB.PULSAR 50/80 M-NA	17396,-	696,00	104160300	1 x 230 V~	1,2	1,6	10,8	0,037	19
DAB.PULSAR 50/80 T-NA	16621,-	665,00	104160710	3 x 230 V~	1,2	1,6	8,5	0,037	19,5
DAB.PULSAR 50/80 T-NA	16621,-	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	14683,-	587,00	104165280	1 x 230 V~	0,55	0,75	3,7	0,049	16,5
DAB.PULSAR DRY 20/50 T-NA	13908,-	556,00	104165490	3 x 230 V~	0,55	0,75	2,8	0,049	16,5
DAB.PULSAR DRY 20/50 T-NA	13908,-	556,00	104165290	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,62	0,049	16,5
DAB.PULSAR DRY 30/50 M-NA	15595,-	624,00	104165200	1 x 230 V~	0,55	0,75	4,4	0,037	16,7
DAB.PULSAR DRY 30/50 T-NA	14820,-	593,00	104165410	3 x 230 V~	0,55	0,75	2,85	0,037	17,3
DAB.PULSAR DRY 30/50 T-NA	14820,-	593,00	104165210	3 x 400 V~	0,55	0,75	1,65	0,037	17,3
DAB.PULSAR DRY 40/50 M-NA	16234,-	649,00	104165220	1 x 230 V~	0,75	1	5,2	0,037	17,3
DAB.PULSAR DRY 40/50 T-NA	15458,-	618,00	104165430	3 x 230 V~	0,75	1	3,2	0,037	17
DAB.PULSAR DRY 40/50 T-NA	15458,-	618,00	104165230	3 x 400 V~	0,75	1	1,85	0,037	17
DAB.PULSAR DRY 50/50 M-NA	18377,-	735,00	104165240	1 x 230 V~	1	1,36	6,5	0,037	18
DAB.PULSAR DRY 50/50 T-NA	17602,-	704,00	104165450	3 x 230 V~	1	1,36	4,15	0,037	18,5
DAB.PULSAR DRY 50/50 T-NA	17602,-	704,00	104165250	3 x 400 V~	1	1,36	2,4	0,037	18,5
DAB.PULSAR DRY 60/50 T-NA	18924,-	757,00	104165470	1 x 230 V~	1,2	1,6	7,8	0,037	19
DAB.PULSAR DRY 65/50 M-NA	19699,-	788,00	104165260	3 x 230 V~	1,2	1,6	5	0,037	19
DAB.PULSAR DRY 65/50 T-NA	18924,-	757,00	104165270	3 x 400 V~	1,2	1,6	2,9	0,037	19,5
DAB.PULSAR DRY 30/80 M-NA	16142,-	646,00	104165300	1 x 230 V~	0,75	1	5,2	0,037	19,5
DAB.PULSAR DRY 30/80 T-NA	15367,-	615,00	104165510	3 x 230 V~	0,75	1	3,2	0,037	17
DAB.PULSAR DRY 30/80 T-NA	15367,-	615,00	104165310	3 x 100 V~	0,75	1	1,85	0,037	17,5
DAB.PULSAR DRY 40/80 M-NA	18286,-	731,00	104165320	1 x 230 V~	1	1,36	6,5	0,037	17,5
DAB.PULSAR DRY 40/80 T-NA	17510,-	700,00	104165530	3 x 230 V~	1	1,36	4,15	0,037	18
DAB.PULSAR DRY 40/80 T-NA	17510,-	700,00	104165330	3 x 400 V~	1	1,36	2,4	0,037	18,5
DAB.PULSAR DRY 50/80 M-NA	19540,-	782,00	104165340	1 x 230 V~	1,2	1,6	7,8	0,037	18,5
DAB.PULSAR DRY 50/80 T-NA	18764,-	751,00	104165550	3 x 230 V~	1,2	1,6	5	0,037	19,5
DAB.PULSAR DRY 50/80 T-NA	18764,-	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 m ³ /h	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	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

Vícetupňová 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	6794,-	272,00	60122630	1 x 230 V~	0,55	0,75	11
DAB.DIVER 6 700 M-A	8026,-	321,00	60122631	1 x 230 V~	0,65	0,88	11
DAB.DIVER 6 850 M-A	9029,-	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
- Výtlačná 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	8044,-	322,00	60122623	1 x 230 V~	0,65	0,88	11
DAB.DIVERTRON X 1000 M	8865,-	355,00	60122625	1 x 230 V~	0,65	0,88	11
DAB.DIVERTRON 1200 M	8700,-	348,00	60122626	1 x 230 V~	0,75	1	11
DAB.DIVERTRON X 1200 M	9521,-	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	1915,-	77,00	60112006

S6 ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ OD PRŮMĚRU 6" PŘEHLED TYPŮ A VÝKONŮ

TYP	VÝKON MOTORU		Abs. při 3x380V A	Q m ³ /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	9,0	H (m)	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	9,0	H (m)	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		H (m)	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	H (m)		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	66188,-	2648,00	104068000	0605500	4	5,5	3" G	33
DAB.S6 B12	72367,-	2895,00	104068010	0607500	5,5	7,5	3" G	41
DAB.S6 B15	78797,-	3152,00	104068020	0610000	7,5	10	3" G	65
DAB.S6 B18	86321,-	3453,00	104068030	0612500	9,2	12,5	3" G	72
DAB.S6 B21	91975,-	3679,00	104068040	0612500	9,2	12,5	3" G	75
DAB.S6 B24	99271,-	3971,00	104068050	0615000	11	15	3" G	81
DAB.S6 B28	113567,-	4543,00	104068060	0620000	13	17,5	3" G	96
DAB.S6 D6	59234,-	2369,00	104068200	0605500	3,7	5	3" G	30
DAB.S6 D7	62198,-	2488,00	104068210	0607500	5,5	7,5	3" G	37
DAB.S6 D8	64456,-	2578,00	104068220	0607500	5,5	7,5	3" G	38
DAB.S6 D9	67351,-	2694,00	104068230	0607500	5,5	7,5	3" G	39
DAB.S6 D12	74328,-	2973,00	104068240	0610000	7,5	10	3" G	64
DAB.S6 D15	81487,-	3259,00	104068250	0612500	9,2	12,5	3" G	70
DAB.S6 D18	88373,-	3535,00	104068260	0615000	11	15	3" G	77
DAB.S6 D21	101232,-	4049,00	104068270	0620000	13	17,5	3" G	91
DAB.S6 D24	106476,-	4259,00	104068280	0620000	15	20	3" G	99
DAB.S6 D30	122550,-	4902,00	104068290	0625000	18,5	25	3" G	115
DAB.S6 F4	59896,-	2396,00	104068400	0605500	4	5	3" G	30
DAB.S6 F6	65983,-	2639,00	104068410	0607500	5,5	7,5	3" G	33
DAB.S6 F8	71250,-	2850,00	104068420	0610000	7,5	10	3" G	63
DAB.S6 F10	78934,-	3157,00	104068430	0612500	9,2	12,5	3" G	70
DAB.S6 F12	85318,-	3413,00	104068440	0615000	11	15	3" G	76
DAB.S6 F14	96786,-	3871,00	104068450	0620000	13	17,5	3" G	90
DAB.S6 F16	100639,-	4026,00	104068460	0620000	15	20	3" G	97
DAB.S6 F20	115414,-	4617,00	104068470	0625000	18,5	25	3" G	114
DAB.S6 F24	132514,-	5301,00	104068480	0630000	22	30	3" G	128
DAB.S6 H3	57821,-	2313,00	104068600	0605500	4	5,5	3" G	30
DAB.S6 H4	61058,-	2442,00	104068610	0607500	5,5	7,5	3" G	36
DAB.S6 H5	65048,-	2602,00	104068620	0610000	7,5	10	3" G	60
DAB.S6 H6	70634,-	2825,00	104068630	0612500	9,2	12,5	3" G	66
DAB.S6 H8	76198,-	3048,00	104068640	0615000	11	15	3" G	72
DAB.S6 H9	86275,-	3451,00	104068650	0620000	13	17,5	3" G	85
DAB.S6 H10	88190,-	3528,00	104068660	0620000	15	20	3" G	92
DAB.S6 H12	95555,-	3822,00	104068670	0625000	18,5	25	3" G	106
DAB.S6 H15	108232,-	4329,00	104068680	0630000	22	30	3" G	119
DAB.S6 H18	135546,-	5422,00	104068690	0640000	26	35	3" G	137
DAB.S6 H20	140015,-	5601,00	104068700	0640000	30	40	3" G	150
DAB.S6 L3	58984,-	2359,00	104068800	0607500	5,5	7,5	3" G	28
DAB.S6 L4	62814,-	2513,00	104068810	0610000	7,5	10	3" G	30
DAB.S6 L5	67739,-	2710,00	104068820	0612500	9,2	12,5	3" G	59
DAB.S6 L6	72686,-	2907,00	104068830	0615000	11	15	3" G	65
DAB.S6 L8	83402,-	3336,00	104068840	0620000	13	17,5	3" G	71
DAB.S6 L9	86275,-	3451,00	104068850	0620000	15	20	3" G	91
DAB.S6 L10	91223,-	3649,00	104068860	0625000	18,5	25	3" G	104
DAB.S6 L12	102121,-	4085,00	104068870	0630000	22	30	3" G	116
DAB.S6 L15	126198,-	5048,00	104068880	0640000	26	35	3" G	134
DAB.S6 L18	135546,-	5422,00	104068890	0640000	30	40	3" G	147

PŘÍMÉ SPOUŠTĚNÍ



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

Při objednání specifikujte objednací 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

SPOUŠTĚNÍ HVĚZDA-TROJÚHELNÍK



TYP	CENA * v Kč	CENA * v €	KÓD HYDRAUL. ČÁSTI PRO SPOUŠTĚNÍ $\lambda \Delta$	KÓD MOTORU PRO SPOUŠTĚNÍ $\lambda \Delta$	P2 JMENOV.		Ø DNM	HMOT. kg
					kW	HP		
DAB.S6 B9	69175,-	2767,00	104067000	0605620	4	5,5	3" G	33
DAB.S6 B12	75354,-	3014,00	104067010	0607510	5,5	7,5	3" G	41
DAB.S6 B15	81784,-	3271,00	104067020	0611750	7,5	10	3" G	65
DAB.S6 B18	89308,-	3572,00	104067030	0614000	9,2	12,5	3" G	72
DAB.S6 B21	94962,-	3798,00	104067040	0614000	9,2	12,5	3" G	75
DAB.S6 B24	102258,-	4090,00	104067050	0617500	11	15	3" G	81
DAB.S6 B28	116554,-	4662,00	104067060	0622000	13	17,5	3" G	96
DAB.S6 D6	62221,-	2489,00	104067200	0605620	3,7	5	3" G	30
DAB.S6 D7	65185,-	2607,00	104067210	0607510	5,5	7,5	3" G	37
DAB.S6 D8	67442,-	2698,00	104067220	0607510	5,5	7,5	3" G	38
DAB.S6 D9	70338,-	2814,00	104067230	0607510	5,5	7,5	3" G	39
DAB.S6 D12	77315,-	3093,00	104067240	0611750	7,5	10	3" G	64
DAB.S6 D15	84474,-	3379,00	104067250	0614000	9,2	12,5	3" G	70
DAB.S6 D18	91360,-	3654,00	104067260	0617500	11	15	3" G	77
DAB.S6 D21	104219,-	4169,00	104067270	0622000	13	17,5	3" G	91
DAB.S6 D24	109463,-	4379,00	104067280	0622000	15	20	3" G	99
DAB.S6 D30	126152,-	5046,00	104067290	0627500	18,5	25	3" G	115
DAB.S6 F4	62882,-	2515,00	104067400	0605620	4	5	3" G	30
DAB.S6 F6	68970,-	2759,00	104067410	0607510	5,5	7,5	3" G	33
DAB.S6 F8	74237,-	2969,00	104067420	0611750	7,5	10	3" G	63
DAB.S6 F10	81920,-	3277,00	104067430	0614000	9,2	12,5	3" G	70
DAB.S6 F12	88304,-	3532,00	104067440	0617500	11	15	3" G	76
DAB.S6 F14	99773,-	3991,00	104067450	0622000	13	17,5	3" G	90
DAB.S6 F16	103626,-	4145,00	104067460	0622000	15	20	3" G	97
DAB.S6 F20	119016,-	4761,00	104067470	0627500	18,5	25	3" G	114
DAB.S6 F24	136116,-	5445,00	104067480	0632400	22	30	3" G	128
DAB.S6 H3	60808,-	2432,00	104067600	0605620	4	5,5	3" G	30
DAB.S6 H4	64045,-	2562,00	104067610	0607510	5,5	7,5	3" G	36
DAB.S6 H5	68035,-	2721,00	104067620	0611750	7,5	10	3" G	60
DAB.S6 H6	73621,-	2945,00	104067630	0614000	9,2	12,5	3" G	66
DAB.S6 H8	79184,-	3167,00	104067640	0617500	11	15	3" G	72
DAB.S6 H9	89262,-	3570,00	104067650	0622000	13	17,5	3" G	85
DAB.S6 H10	91177,-	3647,00	104067660	0622000	15	20	3" G	92
DAB.S6 H12	99157,-	3966,00	104067670	0627500	18,5	25	3" G	106
DAB.S6 H15	111834,-	4473,00	104067680	0632400	22	30	3" G	119
DAB.S6 H18	140152,-	5606,00	104067690	0642500	26	35	3" G	137
DAB.S6 H20	144620,-	5785,00	104067700	0642500	30	40	3" G	150
DAB.S6 L3	61970,-	2479,00	104067800	0607510	5,5	7,5	3" G	28
DAB.S6 L4	65801,-	2632,00	104067810	0611750	7,5	10	3" G	30
DAB.S6 L5	70726,-	2829,00	104067820	0614000	9,2	12,5	3" G	59
DAB.S6 L6	75673,-	3027,00	104067830	0617500	11	15	3" G	65
DAB.S6 L8	86389,-	3456,00	104067840	0622000	13	17,5	3" G	71
DAB.S6 L9	89262,-	3570,00	104067850	0622000	15	20	3" G	91
DAB.S6 L10	94825,-	3793,00	104067860	0627500	18,5	25	3" G	104
DAB.S6 L12	105724,-	4229,00	104067870	0632400	22	30	3" G	116
DAB.S6 L15	130804,-	5232,00	104067880	0642500	26	35	3" G	134
DAB.S6 L18	140152,-	5606,00	104067890	0642500	30	40	3" G	147

* 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/průž
- 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	31304,-	1252,00	104068000	104067000	4	3" G
DAB.S6 B12	36320,-	1453,00	104068010	104067010	5,5	3" G
DAB.S6 B15	40789,-	1632,00	104068020	104067020	7,5	3" G
DAB.S6 B18	45623,-	1825,00	104068030	104067030	9,2	3" G
DAB.S6 B21	51277,-	2051,00	104068040	104067040	9,2	3" G
DAB.S6 B24	56521,-	2261,00	104068050	104067050	11	3" G
DAB.S6 B28	63612,-	2544,00	104068060	104067060	13	3" G
DAB.S6 D6	24350,-	974,00	104068200	104067200	3,7	3" G
DAB.S6 D7	26152,-	1046,00	104068210	104067210	5,5	3" G
DAB.S6 D8	28409,-	1136,00	104068220	104067220	5,5	3" G
DAB.S6 D9	31304,-	1252,00	104068230	104067230	5,5	3" G
DAB.S6 D12	36320,-	1453,00	104068240	104067240	7,5	3" G
DAB.S6 D15	40789,-	1632,00	104068250	104067250	9,2	3" G
DAB.S6 D18	45623,-	1825,00	104068260	104067260	11	3" G
DAB.S6 D21	51277,-	2051,00	104068270	104067270	13	3" G
DAB.S6 D24	56521,-	2261,00	104068280	104067280	15	3" G
DAB.S6 D30	69563,-	2783,00	104068290	104067290	18,5	3" G
DAB.S6 F4	25012,-	1000,00	104068400	104067400	4	3" G
DAB.S6 F6	39936,-	1197,00	104068410	104067410	5,5	3" G
DAB.S6 F8	33242,-	1330,00	104068420	104067420	7,5	3" G
DAB.S6 F10	38236,-	1529,00	104068430	104067430	9,2	3" G
DAB.S6 F12	42568,-	1703,00	104068440	104067440	11	3" G
DAB.S6 F14	46831,-	1873,00	104068450	104067450	13	3" G
DAB.S6 F16	50684,-	2027,00	104068460	104067460	15	3" G
DAB.S6 F20	62426,-	2497,00	104068470	104067470	18,5	3" G
DAB.S6 F24	72960,-	2918,00	104068480	104067480	22	3" G
DAB.S6 H3	22937,-	917,00	104068600	104067600	4	3" G
DAB.S6 H4	25012,-	1000,00	104068610	104067610	5,5	3" G
DAB.S6 H5	27041,-	1082,00	104068620	104067620	7,5	3" G
DAB.S6 H6	29936,-	1197,00	104068630	104067630	9,2	3" G
DAB.S6 H8	33448,-	1338,00	104068640	104067640	11	3" G
DAB.S6 H9	36320,-	1453,00	104068650	104067650	13	3" G
DAB.S6 H10	38236,-	1529,00	104068660	104067660	15	3" G
DAB.S6 H12	42568,-	1703,00	104068670	104067670	18,5	3" G
DAB.S6 H15	48678,-	1947,00	104068680	104067680	22	3" G
DAB.S6 H18	58026,-	2321,00	104068690	104067690	26	3" G
DAB.S6 H20	62495,-	2500,00	104068700	104067700	30	3" G
DAB.S6 L3	22937,-	917,00	104068800	104067800	5,5	3" G
DAB.S6 L4	24806,-	992,00	104068810	104067810	7,5	3" G
DAB.S6 L5	27041,-	1082,00	104068820	104067820	9,2	3" G
DAB.S6 L6	29936,-	1197,00	104068830	104067830	11	3" G
DAB.S6 L8	33448,-	1338,00	104068840	104067840	13	3" G
DAB.S6 L9	36320,-	1453,00	104068850	104067850	15	3" G
DAB.S6 L10	38236,-	1529,00	104068860	104067860	18,5	3" G
DAB.S6 L12	42568,-	1703,00	104068870	104067870	22	3" G
DAB.S6 L15	48678,-	1947,00	104068880	104067880	26	3" G
DAB.S6 L18	58026,-	2321,00	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 polypropylenglykolu, znečištění čerpané kapaliny je vyloučeno. Stator je uzavřený v hermeticky utěsněném nerezovém pouzdře (kompaktní provedení), které je součástí vnějšího opláštění.

Ochrana 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 6" 4 kW	34884,-	1395,00	0605500	3 x 380-415V~	4	40
DAB.MOTOR 6" 5,5 kW	36047,-	1442,00	0607500	3 x 380-415V~	5,5	46
DAB.MOTOR 6" 7,5 kW	38008,-	1520,00	0610000	3 x 380-415V~	7,5	48
DAB.MOTOR 6" 9,3 kW	40698,-	1628,00	0612500	3 x 380-415V~	9,2	52
DAB.MOTOR 6" 11 kW	42750,-	1710,00	0615000	3 x 380-415V~	11	55
DAB.MOTOR 6" 15 kW	49955,-	1998,00	0620000	3 x 380-415V~	15	60
DAB.MOTOR 6" 18,5 kW	52987,-	2119,00	0625000	3 x 380-415V~	18,5	66
DAB.MOTOR 6" 22 kW	59554,-	2382,00	0630000	3 x 380-415V~	22	73
DAB.MOTOR 6" 30 kW	77520,-	3101,00	0640000	3 x 380-415V~	30	86

DAB.MOTOR 6" 4 kW	37871,-	1515,00	0605620	3 x 380-415V~	4	40
DAB.MOTOR 6" 5,5 kW	39034,-	1561,00	0607510	3 x 380-415V~	5,5	46
DAB.MOTOR 6" 7,5 kW	40994,-	1640,00	0611750	3 x 380-415V~	7,5	48
DAB.MOTOR 6" 9,3 kW	43685,-	1747,00	0614000	3 x 380-415V~	9,2	52
DAB.MOTOR 6" 11 kW	45737,-	1829,00	0617500	3 x 380-415V~	11	55
DAB.MOTOR 6" 15 kW	52942,-	2118,00	0622000	3 x 380-415V~	15	60
DAB.MOTOR 6" 18,5 kW	56590,-	2264,00	0627500	3 x 380-415V~	18,5	66
DAB.MOTOR 6" 22 kW	63156,-	2526,00	0632400	3 x 380-415V~	22	73
DAB.MOTOR 6" 30 kW	82126,-	3285,00	0642500	3 x 380-415V~	30	86

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

PŘÍMÉ SPOUŠTĚNÍ

připojení jedním
kabelem

SPOUŠTĚNÍ HVĚZDA-TROJÚHELNÍK

připojení dvěma
kabely

MOTORY 6" - FRANKLIN

6" ponorný dvoupólový třífázový asynchronní motor s hermeticky uzavřeným statorem (s výplní speciální pryskyřicí). Axiální a radiální ložiska jsou mazána náplní nemrznoucí vodní směsí a umožňují bezúdržbový provoz. Tlaková kompenzace motoru je zajištěna 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 6" 4 kW	48290,-	1932,00	60110277	3 x 380-415V~	4	40
DAB.MOTOR 6" 5,5 kW	50069,-	2003,00	60110278	3 x 380-415V~	5,5	46
DAB.MOTOR 6" 7,5 kW	53010,-	2120,00	60110280	3 x 380-415V~	7,5	48
DAB.MOTOR 6" 9,3 kW	57046,-	2282,00	60110281	3 x 380-415V~	9,2	52
DAB.MOTOR 6" 11 kW	60078,-	2403,00	60110282	3 x 380-415V~	11	55
DAB.MOTOR 6" 15 kW	70954,-	2838,00	60110283	3 x 380-415V~	15	60
DAB.MOTOR 6" 18,5 kW	82103,-	3284,00	60110284	3 x 380-415V~	18,5	66
DAB.MOTOR 6" 22 kW	92887,-	3715,00	60110291	3 x 380-415V~	22	73
DAB.MOTOR 6" 30 kW	120475,-	4819,00	60110292	3 x 380-415V~	30	86

DAB.MOTOR 6" 4 kW	52394,-	2096,00	60110295	3 x 380-415V~	4	40
DAB.MOTOR 6" 5,5 kW	54173,-	2167,00	60110297	3 x 380-415V~	5,5	46
DAB.MOTOR 6" 7,5 kW	57114,-	2285,00	60110298	3 x 380-415V~	7,5	48
DAB.MOTOR 6" 9,3 kW	61150,-	2446,00	60110299	3 x 380-415V~	9,2	52
DAB.MOTOR 6" 11 kW	64182,-	2567,00	60110300	3 x 380-415V~	11	55
DAB.MOTOR 6" 15 kW	75058,-	3002,00	60110301	3 x 380-415V~	15	60
DAB.MOTOR 6" 18,5 kW	86207,-	3448,00	60110302	3 x 380-415V~	18,5	66
DAB.MOTOR 6" 22 kW	96991,-	3880,00	60110303	3 x 380-415V~	22	73
DAB.MOTOR 6" 30 kW	126130,-	5045,00	60110304	3 x 380-415V~	30	86

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

PŘÍMÉ SPOUŠTĚNÍ

připojení jedním
kabelem

SPOUŠTĚNÍ HVĚZDA-TROJÚHELNÍK

připojení dvěma
kabely

PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

Řídicí a ochranné systémy jsou určeny pro ochranu a automatické ovládání chodu třífázových motorů čerpadel pomocí plováků nebo tlakových spínačů. Varianta pro spouštění 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	16530,-	661,00	108000290	400 V	4 - 5,5	14	5,6
DAB.ES 10 T	20634,-	825,00	108000600	400 V	7,5	18	5,6
DAB.ES 12,5 T	21637,-	865,00	108000610	400 V	9,2	25	5,9
DAB.ES 15 T	21637,-	865,00	108000620	400 V	11	25	8
DAB.ES 20 T	26357,-	1054,00	108000630	400 V	15	32	8,1
DAB.ES 25 T	32148,-	1286,00	108000640	400 V	18,5	40	8,3
DAB.ES 30 T	33311,-	1332,00	108000650	400 V	22	63	8,5
DAB.ES 40 T	44665,-	1787,00	108000660	400 V	30	80	8,2
DAB.ES 10 T S/D	26266,-	1051,00	108000700	400 V	7,5	18	5,6
DAB.ES 12,5 T S/D	26767,-	1071,00	108000710	400 V	9,2	25	5,9
DAB.ES 15 T S/D	29366,-	1175,00	108000720	400 V	11	25	8
DAB.ES 20 T S/D	32809,-	1312,00	108000730	400 V	15	32	8,1
DAB.ES 25 T S/D	35659,-	1426,00	108000740	400 V	18,5	40	8,3
DAB.ES 30 T S/D	43069,-	1723,00	108000750	400 V	22	63	8,5
DAB.ES 40 T S/D	53762,-	2150,00	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.

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

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

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	34884,-	1395,00	500121140	1 x 220-240 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	71
DAB.2 JET 112 M	35340,-	1414,00	500121150	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	101
DAB.2 JET 132 M	35340,-	1414,00	500121160	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	109
DAB.2 JET 151 M	44050,-	1762,00	500121060	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	G 2"	G 6/4"	0,6371	101
DAB.2 JET 251 M	50411,-	2016,00	500121100	1 x 220-240 V~	1,85	2,5	G 2"	G 6/4"	0,6371	75
DAB.2 JET 102 T	43138,-	1726,00	500121640	3 x 400 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	75
DAB.2 JET 112 T	43639,-	1746,00	500121650	3 x 400 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	105
DAB.2 JET 132 T	43639,-	1746,00	500121660	3 x 400 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	108
DAB.2 JET 151 T	51118,-	2045,00	500121560	3 x 400 V~	1,1	1,5	G 2"	G 6/4"	0,6371	105
DAB.2 JET 251 T	55404,-	2216,00	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 PROTILEHLÝMI 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	35454,-	1418,00	500124020	1 x 220-240 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	64
DAB.2 K 45/50 M	41929,-	1677,00	500124040	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	G 2"	G 6/4"	0,6371	80
DAB.2 K 55/50 M	46786,-	1871,00	500124060	1 x 220-240 V~	1,85	2,5	G 2"	G 6/4"	0,6371	80
DAB.2 K 35/40 T	43639,-	1746,00	500124520	3 x 400 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	64
DAB.2 K 45/50 T	49134,-	1965,00	500124540	3 x 400 V~	1,1	1,5	G 2"	G 6/4"	0,6371	80
DAB.2 K 55/50 T	52007,-	2080,00	500124560	3 x 400 V~	1,85	2,5	G 2"	G 6/4"	0,6371	80
DAB.2 K 55/100 T	80712,-	3228,00	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	86412,-	3456,00	500124640	3 x 400 V~	3	4	G 2 1/2"	G 2 1/2"	0,8025	139
DAB.2 K 90/100 T	90425,-	3617,00	500124660	3 x 400 V~	4	5,5	G 2 1/2"	G 2 1/2"	0,8025	138



ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE SE 2 HORIZONTÁLNÍMI ČERPADLY TYPU EURO



Automatická tlaková stanice se 2 odstředivými vícešupňovými 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 proporčního 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 PŘÍPOJENÍ	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	37460,-	1498,00	500127100	1 x 230 V~	0,55	0,75	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EURO 40/50 M	39718,-	1589,00	500127150	1 x 230 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EURO 50/50 M	40356,-	1614,00	500127200	1 x 230 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	56
DAB.2 EURO 30/80 M	41154,-	1646,00	500127250	1 x 230 V~	0,8	1,1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EURO 40/80 M	41815,-	1673,00	500127300	1 x 230 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	56
DAB.2 EURO 30/50 T	45737,-	1829,00	500127600	3 x 400 V~	0,55	0,75	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EURO 40/50 T	47926,-	1917,00	500127650	3 x 400 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EURO 50/50 T	48587,-	1943,00	500127700	3 x 400 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	58
DAB.2 EURO 30/80 T	49385,-	1975,00	500127750	3 x 400 V~	0,8	1,1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EURO 40/80 T	50092,-	2004,00	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 vícešupňovými 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 proporčního 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 PŘÍPOJENÍ	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	46307,-	1852,00	500128100	1 x 230 V~	0,55	0,75	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 40/50 M	48564,-	1943,00	500128150	1 x 230 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 50/50 M	49134,-	1965,00	500128200	1 x 230 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 30/80 M	49955,-	1998,00	500128250	1 x 230 V~	0,8	1,1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 40/80 M	50639,-	2026,00	500128300	1 x 230 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 30/50 T	54606,-	2184,00	500128600	3 x 400 V~	0,55	0,75	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 40/50 T	56795,-	2272,00	500128650	3 x 400 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 50/50 T	57365,-	2295,00	500128700	3 x 400 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,6371	58
DAB.2 EUROINOX 30/80 T	58208,-	2328,00	500128750	3 x 400 V~	0,8	1,1	G 2"	G 6/4"	0,6371	57
DAB.2 EUROINOX 40/80 T	58892,-	2356,00	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. kW x 2 HP x 2		Ø POTRUBÍ DNA DNM		OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
DAB.2 PULSAR DRY 30/50 M	73462,-	2938,00	500129050	1 x 220-240 V~	0,55	0,75	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 40/50 M	74305,-	2972,00	500129060	1 x 220-240 V~	0,75	1	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 50/50 M	78842,-	3154,00	500129070	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 2"	0,6371	66
DAB.2 PULSAR DRY 65/50 M	80803,-	3232,00	500129080	1 x 220-240 V~	1,2	1,6	G 2"	G 2"	0,6371	66
DAB.2 PULSAR DRY 30/80 M	74533,-	2981,00	500129100	1 x 220-240 V~	0,75	1	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 40/80 M	79025,-	3161,00	500129110	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 50/80 M	81077,-	3243,00	500129120	1 x 220-240 V~	1,2	1,6	G 2"	G 2"	0,6371	66
DAB.2 PULSAR DRY 30/50 T	81305,-	3252,00	500129550	3 x 400 V~	0,55	0,75	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 40/50 T	82103,-	3284,00	500129560	3 x 400 V~	0,75	1	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 50/50 T	86663,-	3467,00	500129570	3 x 400 V~	1	1,36	G 2"	G 2"	0,6371	66
DAB.2 PULSAR DRY 65/50 T	88487,-	3539,00	500129580	3 x 400 V~	1,2	1,6	G 2"	G 2"	0,6371	66
DAB.2 PULSAR DRY 30/80 T	82376,-	3295,00	500129600	3 x 400 V~	0,75	1	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 40/80 T	86868,-	3475,00	500129610	3 x 400 V~	1	1,36	G 2"	G 2"	0,6371	67
DAB.2 PULSAR DRY 50/80 T	88783,-	3551,00	500129620	3 x 400 V~	1,2	1,6	G 2"	G 2"	0,6371	66



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.

Třífázové vstrojení:

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

Jednofázové vstrojení:

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

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV. kW HP		In A	Ø POTRUBÍ DNA DNM		OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
DAB.1KVC 30/50 M	20748,-	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	25741,-	1030,00	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	21181,-	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	26220,-	1049,00	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	21614,-	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	26630,-	1065,00	60122114	3 x 400 V	1	1,36	2,6	G 5/4"	G 6/4"	0,52	29
DAB.1KVC 65/50 M	23758,-	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	28796,-	1152,00	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	24168,-	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	29138,-	1166,00	60122116	3 x 400 V	1,5	2	3,6	G 5/4"	G 6/4"	0,52	32
DAB.1KVC 30/80 M	21113,-	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	26174,-	1047,00	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	21592,-	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	26608,-	1064,00	60122118	3 x 400 V	1	1,36	2,6	G 5/4"	G 6/4"	0,52	29
DAB.1KVC 45/80 M	23803,-	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	28819,-	1153,00	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	24191,-	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	29161,-	1166,00	60122120	3 x 400 V	1,5	2	3,6	G 5/4"	G 6/4"	0,52	32
DAB.1KVC 65/80 T	29275,-	1171,00	60122121	3 x 400 V	2,2	3	4	G 5/4"	G 6/4"	0,52	34
DAB.1KVC 35/120 M	22458,-	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	27497,-	1100,00	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	25080,-	1003,00	60122111	1 x 230 V	1,85	2,5	12	G 5/4"	G 6/4"	0,52	44
DAB.1KVC 45/120 T	30119,-	1205,00	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	30347,-	1214,00	60122124	3 x 400 V	2,2	3	5,4	G 5/4"	G 6/4"	0,52	36
DAB.1KVC 70/120 T	31190,-	1248,00	60122125	3 x 400 V	3	4	6,8	G 5/4"	G 6/4"	0,52	38
DAB.1KVC 85/120 T	31874,-	1275,00	60122126	3 x 400 V	3	4	7,8	G 5/4"	G 6/4"	0,52	39



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 střídaní pořadí čerpadel, algoritmy samokontroly, možnost připojení dalších vstupů, ruční ovládání, stavová a výstupní signalizace apod.

2 KVC

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	72846,-	2914,00	60122127	1 x 230 V ~	2x0,55	2x0,75	2x4	G 2"	G 2"	0,94	70
DAB.2KVC 30/50 T 400-50	77110,-	3084,00	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	74396,-	2976,00	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	78022,-	3121,00	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	75217,-	3009,00	60122129	1 x 230 V ~	2x1	2x1,36	2x6,4	G 2"	G 2"	0,94	76
DAB.2KVC 55/50 T 400-50	78865,-	3155,00	60122140	3 x 400 V ~	2x1	2x1,36	2x2,6	G 2"	G 2"	0,94	76
DAB.2KVC 65/50 M 230-50	79504,-	3180,00	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	83152,-	3326,00	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	80188,-	3208,00	60122131	1 x 230 V ~	2x1,5	2x2	2x9	G 2"	G 2"	0,94	74
DAB.2KVC 75/50 T 400-50	83881,-	3355,00	60122142	3 x 400 V ~	2x1,5	2x2	2x3,6	G 2"	G 2"	0,94	73
DAB.2KVC 30/80 M 230-50	74168,-	2967,00	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	83767,-	3351,00	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	75035,-	3001,00	60122133	1 x 230 V ~	2x1	2x1,36	2x6,5	G 2"	G 2"	0,94	76
DAB.2KVC 40/80 T 400-50	84611,-	3384,00	60122144	3 x 400 V ~	2x1	2x1,36	2x2,6	G 2"	G 2"	0,94	76
DAB.2KVC 45/80 M 230-50	79412,-	3176,00	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	89057,-	3562,00	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	80119,-	3205,00	60122135	1 x 230 V ~	2x1,5	2x2	2x9	G 2"	G 2"	0,94	84
DAB.2KVC 55/80 T 400-50	89741,-	3590,00	60122146	3 x 400 V ~	2x1,5	2x2	2x3,6	G 2"	G 2"	0,94	82
DAB.2KVC 65/80 T 400-50	89923,-	3597,00	60122147	3 x 400 V ~	2x2,2	2x3	2x4	G 2"	G 2"	0,94	85
DAB.2KVC 35/120 M 230-50	82034,-	3281,00	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	86116,-	3445,00	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	87210,-	3488,00	60122137	1 x 230 V ~	2x1,85	2x2,5	2x12	G 2"	G 2"	0,94	86
DAB.2KVC 45/120 T 400-50	91314,-	3653,00	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	91861,-	3674,00	60122150	3 x 400 V ~	2x2,2	2x3	2x5,4	G 2"	G 2"	0,94	90
DAB.2KVC 70/120 T 400-50	93457,-	3738,00	60122151	3 x 400 V ~	2x3	2x4	2x6,8	G 2"	G 2"	0,94	94
DAB.2KVC 85/120 T 400-50	94894,-	3796,00	60122152	3 x 400 V ~	2x3	2x4	2x7,8	G 2"	G 2"	0,94	95



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:

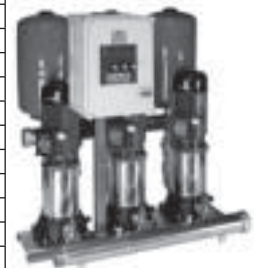
- Automatika pro změnu pořadí spouštění
- Uzamykatelný hlavní vypínač
- Možnost dálkového ovládání, připojení tlakového spínače, plováku, nebo

jiné ochrany proti chodu čerpadel na sucho

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

3 KVC

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	112586,-	4503,00	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	118948,-	4758,00	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	113932,-	4557,00	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	120384,-	4815,00	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	115186,-	4607,00	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	121547,-	4862,00	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	121592,-	4864,00	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	127999,-	5120,00	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	122664,-	4907,00	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	129071,-	5163,00	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	115026,-	4601,00	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	121684,-	4867,00	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	116326,-	4653,00	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	122960,-	4918,00	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	122915,-	4917,00	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	129550,-	5182,00	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	123986,-	4959,00	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	130644,-	5226,00	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	130940,-	5238,00	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	139308,-	5572,00	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	146444,-	5858,00	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	147083,-	5883,00	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	154174,-	6167,00	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	154972,-	6199,00	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	157183,-	6287,00	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	159532,-	6381,00	60122180	3 x 400 V ~	3x3	3x4	3x7,8	G 1/2"	G 1/2"	0,94	148



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.

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

NOVINKA

KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ



2 JET AD 102 M



2 JETINOX AD 102 M

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 AD 102 M	69700,-	2788,00	500140020	1 x 220-240 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,52	56
DAB.2 JET AD 112 M	70087,-	2803,00	500140030	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,52	56
DAB.2 JET AD 132 M	70087,-	2803,00	500140040	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,52	56
DAB.2 JET AD 151 M	90630,-	3625,00	500140070	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	G 2"	G 6/4"	0,52	96
DAB.2 JET AD 251 M	95144,-	3806,00	500140090	1 x 220-240 V~	1,85	2,5	G 2"	G 6/4"	0,52	105
DAB.2 JETINOX AD 102 M	70429,-	2817,00	500140120	1 x 220-240 V~	0,75	1	G 2"	G 6/4"	0,52	56
DAB.2 JETINOX AD 112 M	70817,-	2833,00	500140130	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,52	56
DAB.2 JETINOX AD 132 M	70817,-	2833,00	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.

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

NOVINKA

KONSTANTNÍ TLAK
KMITOČTOVÉ ŘÍZENÍ



2 EUROINOX AD 30/50 M

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 EURO AD 30/50 M	71797,-	2872,00	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	74898,-	2996,00	500140260	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,52	57
DAB.2 EURO AD 30/80 M	75468,-	3019,00	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	76175,-	3047,00	500140280	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,52	57
DAB.2 EUROINOX AD 30/50 M	80735,-	3229,00	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	83516,-	3341,00	500140360	1 x 220-240 V~	1	1,36	G 2"	G 6/4"	0,52	57
DAB.2 EUROINOX AD 30/80 M	84406,-	3376,00	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	85067,-	3403,00	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 vícestupňová 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	51232,-	2049,00	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	53968,-	2159,00	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	59804,-	2392,00	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	51779,-	2071,00	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	59964,-	2399,00	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	107525,-	4301,00	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	112997,-	4520,00	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	125218,-	5009,00	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	108596,-	4344,00	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	125514,-	5021,00	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)	1072,-	43,00	002260316
DAB.FLEXIBILNÍ HADICE 2 1/2" MF (pro 2K, 55-66-90/100)	3260,-	130,00	002260318
DAB.ANTIVIBRAČNÍ ZÁVITOVÁ FF 2" PN 16 (pro 2 JET, 2K 35/40-45/50-55/50)	3169,-	127,00	002139107
DAB.ANTIVIBRAČNÍ ZÁVITOVÁ FF 2 1/2" PN 16 (pro 2 K, 2K 55-66-90/100)	4788,-	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	1596,-	64,00	002717002
DAB.TLAKOVÝ SPÍNAČ (pro ochranu proti provozu na sucho)	1847,-	74,00	547120850
DAB.TLAKOVÝ SPÍNAČ maxima	1186,-	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)	1528,-	61,00	159260040
DAB.1" PŘÍPOJOVACÍ SADA (pro 2 JET 100, 2 K 25/40)	1254,-	50,00	547120440
DAB.5/4" PŘÍPOJOVACÍ SADA (pro 2 JET 151, 2 JET 251, 2 K 45/50)	1368,-	55,00	547120450
DAB.6/4" PŘÍPOJOVACÍ SADA (pro 2 K 55-66-90/100)	2896,-	116,00	547120460
DAB.AQUABOX 25/19-8 B (butyl)	1072,-	43,00	002139506
DAB.AQUABOX 20 lit./8 bar INOX AISI 304	3808,-	152,00	002139535
DAB.MODUL SZ2 přepínač pořadí spouštění - náhradní díl	2918,-	117,00	002773492
DAB.MODUL SZ3 přepínač pořadí spouštění - náhradní díl	4400,-	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	43844,-	1754,00	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	44734,-	1789,00	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	52349,-	2094,00	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	44369,-	1775,00	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	52166,-	2087,00	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	52645,-	2106,00	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	50730,-	2029,00	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	53306,-	2132,00	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	69745,-	2790,00	60122647	3x400 V~	2,2	3	G 5/4"	G 5/4"	0,52	39
DAB.1 KVC AD 70/120 T	69130,-	2765,00	60122648	3x400 V~	3	4	G 5/4"	G 5/4"	0,52	41
DAB.1 KVC AD 85/120 T	69882,-	2795,00	60122649	3x400 V~	3	4	G 5/4"	G 5/4"	0,52	42
DAB.2 KVC AD 30/50 M	99454,-	3978,00	60122650	1 x 220-240 V~	2x0,55	2x0,75	G 2"	G 2"	0,61	76
DAB.2 KVC AD 55/50 M	101164,-	4047,00	60122651	1 x 220-240 V~	2x1	2x1,36	G 2"	G 2"	0,61	83
DAB.2 KVC AD 55/50 T	109372,-	4375,00	60122653	3x400 V~	2x1	2x1,36	G 2"	G 2"	0,61	83
DAB.2 KVC AD 75/50 T/N	95988,-	3840,00	60122654	3x400 V~ +N	2x1,5	2x2	G 2"	G 2"	0,61	91
DAB.2 KVC AD 75/50 T	116485,-	4659,00	60122655	3x400 V~	2x1,5	2x2	G 2"	G 2"	0,61	91
DAB.2 KVC AD 30/80 M	100502,-	4020,00	60122656	1 x 220-240 V~	2x0,8	2x1,1	G 2"	G 2"	0,61	80
DAB.2 KVC AD 30/80 T	108665,-	4347,00	60122657	3x400 V~	2x0,8	2x1,1	G 2"	G 2"	0,61	80
DAB.2 KVC AD 45/80 M	103694,-	4148,00	60122659	1 x 220-240 V~	2x1,1	2x1,5	G 2"	G 2"	0,61	89
DAB.2 KVC AD 45/80 T	116098,-	4644,00	60122660	3x400 V~	2x1,1	2x1,5	G 2"	G 2"	0,61	89
DAB.2 KVC AD 65/80 T/N	97447,-	3898,00	60122661	3x400 V~ +N	2x2,2	2x3	G 2"	G 2"	0,61	93
DAB.2 KVC AD 65/80 T	117055,-	4682,00	60122662	3x 400 V~	2x2,2	2x3	G 2"	G 2"	0,61	93
DAB.2 KVC AD 35/120 M	112450,-	4498,00	60122663	1 x 220-240 V~	2x1,1	2x1,5	G 2"	G 2"	0,61	81
DAB.2 KVC AD 35/120 T	148724,-	5949,00	60122664	3x400 V~	2x1,1	2x1,5	G 2"	G 2"	0,61	81
DAB.2 KVC AD 45/120 M	117602,-	4704,00	60122665	1 x 220-240 V~	2x1,85	2x2,5	G 2"	G 2"	0,61	83
DAB.2 KVC AD 45/120 T	153786,-	6151,00	60122666	3x400 V~	2x1,85	2x2,5	G 2"	G 2"	0,61	83
DAB.2 KVC AD 60/120 T	157662,-	6306,00	60122667	3x400 V~	2x2,2	2x3	G 2"	G 2"	0,61	89
DAB.2 KVC AD 70/120 T	179117,-	7165,00	60122668	3x400 V~	2x3	2x4	G 2"	G 2"	0,61	95
DAB.2 KVC AD 85/120 T	216828,-	8673,00	60122669	3x400 V~	2x3	2x4	G 2"	G 2"	0,61	97
DAB.3 KVC AD 30/50 M	150434,-	6017,00	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	153125,-	6125,00	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	176039,-	7042,00	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	152122,-	6085,00	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	175469,-	7019,00	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	176860,-	7074,00	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	167306,-	6692,00	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	178912,-	7156,00	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	172368,-	6895,00	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	186686,-	7467,00	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	247198,-	9888,00	60122680	3x400 V~	3x2,2	3x3	G 2 1/2"	G 2 1/2"	0,61	162
DAB.3 KVC AD 70/120 T	258484,-	10339,00	60122682	3x400 V~	3x3	3x4	G 2 1/2"	G 2 1/2"	0,61	171
DAB.3 KVC AD 85/120 T	325242,-	13010,00	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 JMENOV.		Ø POTRUBÍ		OBJEM BALENÍ m ³	HMOT. kg
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.1 KV AD 3/12 M	61514,-	2461,00	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	60215,-	2409,00	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	55678,-	2227,00	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	130872,-	5235,00	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	136572,-	5463,00	500390110	*3 x 400 V~ +N	2x1,5	2x2	G 2"	G 2"	0,61	125
DAB.2 KV AD 6/7 T+N	123120,-	4925,00	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	129778,-	5191,00	500390160	*3 x 400 V~ +N	2x1,5	2x2	G 2"	G 2"	0,61	125
DAB.2 KV AD 6/11 T+N	133882,-	5355,00	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	116462,-	4658,00	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	119358,-	4774,00	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	124830,-	4993,00	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	179573,-	7183,00	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	213864,-	8555,00	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	209874,-	8395,00	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	196308,-	7852,00	500390230	*3 x 400 V~ +N	3x1,85	3x2,5	DN 80	DN 80	0,95	200
DAB.3 KV AD 10/8 T	262337,-	10493,00	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 výtlačku 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 výtlačku každého čerpadla
- Tlaková nádoba 8 lit. na výtlačku

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	217147,-	8686,00	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	219974,-	8799,00	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	224990,-	9000,00	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	229322,-	9173,00	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	232286,-	9291,00	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	265027,-	10601,00	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	272278,-	10891,00	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	291384,-	11655,00	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	233381,-	9335,00	60120095	3 x 400 V~	2x3	2x4	DN 100	DN 80	1,4	314
DAB.2 NKV AD 15/4 T	264070,-	10563,00	60120096	3 x 400 V~	2x4	2x5,5	DN 100	DN 80	1,4	334
DAB.2 NKV AD 15/5 T	274193,-	10968,00	60120097	3 x 400 V~	2x4	2x5,5	DN 100	DN 80	1,4	336
DAB.2 NKV AD 15/6 T	289514,-	11581,00	60120098	3 x 400 V~	2x5,5	2x7,5	DN 100	DN 80	1,4	392
DAB.2 NKV AD 15/7 T	296354,-	11854,00	60120099	3 x 400 V~	2x5,5	2x7,5	DN 100	DN 80	1,4	395

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

NOVINKA



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 výtlačku 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 výtlačku každého čerpadla
- Tlaková nádoba 8 lit. na výtlačku

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	327796,-	13112,00	60120102	3 x 400 V~	3x2.2	3x3	DN 80	DN 80	2,5	412
DAB.3 NKV AD 10/6 T	332036,-	13281,00	60120103	3 x 400 V~	3x2,2	3x3	DN 80	DN 80	2,5	415
DAB.3 NKV AD 10/7 T	339560,-	13582,00	60120104	3 x 400 V~	3x3	3x4	DN 80	DN 80	2,5	445
DAB.3 NKV AD 10/8 T	346058,-	13842,00	60120105	3 x 400 V~	3x3	3x4	DN 80	DN 80	2,5	448
DAB.3 NKV AD 10/9 T	350504,-	14020,00	60120106	3 x 400 V~	3x3	3x4	DN 80	DN 80	2,5	452
DAB.3 NKV AD 10/10 T	399616,-	15985,00	60120107	3 x 400 V~	3x4	3x5,5	DN 80	DN 80	2,5	481
DAB.3 NKV AD 10/12 T	410491,-	16420,00	60120108	3 x 400 V~	3x4	3x5,5	DN 80	DN 80	2,5	485
DAB.3 NKV AD 10/14 T	439151,-	17566,00	60120109	3 x 400 V~	3x5,5	3x7,5	DN 80	DN 80	2,5	571
DAB.3 NKV AD 15/3 T	342456,-	13698,00	60120110	3 x 400 V~	3x3	3x4	DN 125	DN 100	2,5	545
DAB.3 NKV AD 15/4 T	388421,-	15537,00	60120111	3 x 400 V~	3x4	3x5,5	DN 125	DN 100	2,5	575
DAB.3 NKV AD 15/5 T	403606,-	16144,00	60120112	3 x 400 V~	3x4	3x5,5	DN 125	DN 100	2,5	578
DAB.3 NKV AD 15/6 T	426588,-	17064,00	60120113	3 x 400 V~	3x5,5	3x7,5	DN 125	DN 100	2,5	662
DAB.3 NKV AD 15/7 T	436848,-	17474,00	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



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	185774,-	7431,00	500440090	1,1	1,5	3,2	2"	2"	0,95	123
DAB.2 KVE 3/12	199614,-	7985,00	500440100	1,5	2	3,7	2"	2"	0,95	131
DAB.2 KVE 3/15	212450,-	8498,00	500440110	1,84	2,5	4,3	2"	2"	0,95	134
DAB.2 KVE 3/18	222551,-	8902,00	500440120	2,2	3	5,8	2"	2"	0,95	141
DAB.2 KVE 6/7	177772,-	7111,00	500440130	1,1	1,5	2,9	2"	2"	0,95	125
DAB.2 KVE 6/9	190676,-	7627,00	500440140	1,5	2	3,6	2"	2"	0,95	121
DAB.2 KVE 6/11	193960,-	7758,00	500440150	1,84	2,5	4,2	2"	2"	0,95	127
DAB.2 KVE 6/15	218561,-	8742,00	500440160	2,2	3	6,3	2"	2"	0,95	147
DAB.2 KVE 10/4	174602,-	6984,00	500440170	1,1	1,5	3,5	2 1/2"	2 1/2"	0,95	117
DAB.2 KVE 10/5	185660,-	7426,00	500440180	1,5	2	3,9	2 1/2"	2 1/2"	0,95	130
DAB.2 KVE 10/6	193800,-	7752,00	500440190	1,5	2	5	2 1/2"	2 1/2"	0,95	135
DAB.2 KVE 10/8	202076,-	8083,00	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	249341,-	9974,00	500442000	1,1	1,5	3,2	2 1/2"	2 1/2"	0,95	248
DAB.3 KVE 3/12	265757,-	10630,00	500442010	1,47	2	3,7	2 1/2"	2 1/2"	0,95	250
DAB.3 KVE 3/15	277886,-	11115,00	500442020	1,87	2,5	4,3	2 1/2"	2 1/2"	0,95	253
DAB.3 KVE 3/18	297928,-	11917,00	500442030	2,2	3	5,8	2 1/2"	2 1/2"	0,95	255
DAB.3 KVE 6/7	237234,-	9489,00	500442040	1,1	1,5	2,9	2 1/2"	2 1/2"	0,95	125
DAB.3 KVE 6/9	252510,-	10100,00	500442050	1,47	2	3,6	2 1/2"	2 1/2"	0,95	248
DAB.3 KVE 6/11	257572,-	10303,00	500442060	1,84	2,5	4,2	2 1/2"	2 1/2"	0,95	256
DAB.3 KVE 6/15	294234,-	11769,00	500442070	2,2	3	6,3	2 1/2"	2 1/2"	0,95	265
DAB.3 KVE 10/4	241110,-	9644,00	500442080	1,1	1,5	3,5	PN 80	PN 80	0,95	268
DAB.3 KVE 10/5	253673,-	10147,00	500442090	1,47	2	3,9	PN 80	PN 80	0,95	269
DAB.3 KVE 10/6	263180,-	10527,00	500442100	1,84	2,5	5	PN 80	PN 80	0,95	271
DAB.3 KVE 10/8	278456,-	11138,00	500442110	2,2	3	6,8	PN 80	PN 80	0,95	267



2 KVE 32 - 40 - 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 32/3	303833,-	12153,00	500440230	3	4	12 - 7	2 1/2"	2 1/2"	2,8	325
DAB.2 KVE 32/4	331307,-	13252,00	500440240	4	5,5	16 - 9	2 1/2"	2 1/2"	2,8	351
DAB.2 KVE 32/5	364549,-	14582,00	500440250	5,5	7,5	12	2 1/2"	2 1/2"	2,8	402
DAB.2 KVE 32/6	393186,-	15727,00	500440260	7,4	10	15	2 1/2"	2 1/2"	2,8	414
DAB.2 KVE 40/2	394691,-	15788,00	60110470	4	5,5	16-9	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	2,8	505
DAB.2 KVE 40/3	423692,-	16948,00	500440300	5,5	7,5	12	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	2,8	544
DAB.2 KVE 40/4	467126,-	18685,00	500440310	7,4	10	15	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	2,8	567
DAB.2 KVE 40/5	634957,-	25398,00	500440320	9,2	12,5	18	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	2,8	591
DAB.2 KVE 40/6	652399,-	26096,00	500440330	11	15	22	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 25	2,8	695
DAB.2 KVE 50/3	684456,-	27378,00	500440370	9,2	12,5	18	DN 125 - PN 10	DN 125 - PN 16	2,8	677
DAB.2 KVE 50/4	697794,-	27912,00	500440380	11	15	22	DN 125 - PN 10	DN 125 - PN 16	2,8	782



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

ATS - AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S FREKVENČNÍM MĚNIČEM

3 KVE 32 - 40 - 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 32/3	420090,-	16804,00	500442140	3	4	12 - 7	DN 80 - PN 16	DN 80 - PN 16	4,5	485
DAB.3 KVE 32/4	452876,-	18115,00	500442150	4	5,5	16 - 9	DN 80 - PN 16	DN 80 - PN 16	4,5	525
DAB.3 KVE 32/5	501463,-	20059,00	500442160	5,5	7,5	12	DN 80 - PN 16	DN 80 - PN 16	4,5	616
DAB.3 KVE 32/6	551555,-	22062,00	500442170	7,4	10	15	DN 80 - PN 16	DN 80 - PN 16	4,5	636
DAB.3 KVE 40/2	519430,-	20777,00	500442240	4	5,5	16-9	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	4,5	726
DAB.3 KVE 40/3	573238,-	22930,00	500442180	5,5	7,5	12	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	4,5	823
DAB.3 KVE 40/4	622714,-	24909,00	500442190	7,4	10	15	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	4,5	850
DAB.3 KVE 40/5	807599,-	32304,00	500442200	9,2	12,5	18	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 16	4,5	882
DAB.3 KVE 40/6	830741,-	33230,00	500442210	11	15	22	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 25	4,5	1036
DAB.3 KVE 50/3	865602,-	34624,00	500442220	9,2	12,5	18	DN 125 - PN 10	DN 125 - PN 16	4,5	1007
DAB.3 KVE 50/4	893395,-	35736,00	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	290928,-	11637,00	500440500	5,5	7,5	12,3	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	2,8	204
DAB.2 KE 70/400	508349,-	20334,00	500440510	9,2	12,5	17,8	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	2,8	220
DAB.2 KE 80/300	292478,-	11699,00	500440520	7,36	10	17,3	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	2,8	209
DAB.2 KE 80/400	512020,-	20481,00	500440530	11	15	20,6	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	2,8	225
DAB.2 KE 55/200	199910,-	7996,00	500440540	4	5,5	9,4	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	2,8	204
DAB.2 KE 40/400	332310,-	13292,00	500440550	5,5	7,5	11,5	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 10	2,8	485
DAB.2 KE 50/400	344622,-	13785,00	500440560	7,5	10	15	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 10	2,8	485
DAB.2 KE 30/800	376154,-	15046,00	500440570	7,5	10	14	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	2,8	543
DAB.2 KE 40/800	550438,-	22018,00	500440580	9,2	12,5	18	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	2,8	551
DAB.2 KE 50/800	596038,-	23842,00	500440590	11	15	20,5	DN150-PN10	DN150-PN10	2,8	572



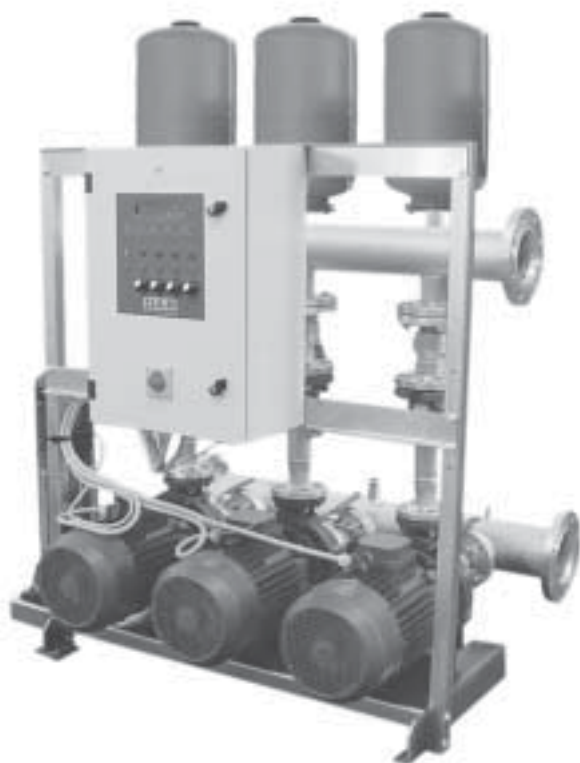
3 KE (Q max 288 m³/h - H max 97 m) - 3 x 400 V~

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	381170,-	15247,00	500442500	5,5	7,5	12,3	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 10	3,8	328
DAB.3 KE 70/400	615395,-	24616,00	500442510	9,2	12,5	17,8	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 10	3,8	353
DAB.3 KE 80/300	381512,-	15260,00	500442520	7,36	10	17,3	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 10	3,8	404
DAB.3 KE 80/400	620776,-	24831,00	500442530	11	15	20,6	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 10	3,8	428
DAB.3 KE 55/200	253604,-	10144,00	500442540	4	5,5	16 - 9	DN 100 - PN 10	DN 100 - PN 10	3,8	328
DAB.3 KE 40/400	443825,-	17753,00	500442550	5,5	7,5	12	DN 125 - PN 10	DN 125 - PN 10	3,8	695
DAB.3 KE 50/400	453082,-	18123,00	500442560	7,5	10	15	DN 125 - PN 10	DN 125 - PN 10	3,8	717
DAB.3 KE 30/800	479666,-	19187,00	500442570	7,5	10	12	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	3,8	780
DAB.3 KE 40/800	664962,-	26598,00	500442580	9,2	12,5	15	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	3,8	798
DAB.3 KE 50/800	670138,-	26806,00	500442590	11	15	18	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	3,8	818



Přímé spuštění do 7,5 kW včetně.
Postupné spuštění $\lambda\Delta$ od 9,2 kW.

**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 čerpadla 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 dvacetilítrové 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 Odstředivé 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	153923,-	6157,00	500510061	5,5	7,5	2"	2 1/2"	0,95	74
DAB.1K 80/300 400-50	158756,-	6350,00	500510071	7,5	10	2"	2 1/2"	0,95	79
DAB.1K 70/400 400-50	171433,-	6857,00	500510081	9,2	12,5	2"	2 1/2"	0,95	82
DAB.1K 80/400 400-50	174283,-	6971,00	500510091	11	15	2"	2 1/2"	0,95	87
DAB.1NKP 32-160/151 3 400-50	142067,-	5683,00	500810000	3	4	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 32-160/163 4 400-50	145031,-	5801,00	500810010	4	5,5	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 32-200/190 5,5 400-50	145738,-	5830,00	500810030	5,5	7,5	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 32-200/210 7,5 400-50	156294,-	6252,00	500810040	7,5	10	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 40-160/158 5,5 400-50	150070,-	6003,00	500810100	5,5	7,5	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-160/172 7,5 400-50	163362,-	6534,00	500810110	7,5	10	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-200/210 11 400-50	180895,-	7236,00	500810120	11	15	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-250/230 15 400-50	211447,-	8458,00	500810130	15	20	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-250/245 18,5 400-50	219382,-	8775,00	500810140	18,5	25	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-250/260 22 400-50	230668,-	9227,00	500810150	22	30	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 50-160/153 7,5 400-50	172938,-	6918,00	500810200	7,5	10	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-160/169 11 400-50	186914,-	7477,00	500810210	11	15	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-200/200 15 400-50	218994,-	8760,00	500810220	15	20	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-200/210 18,5 400-50	227202,-	9088,00	500810230	18,5	25	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-200/219 22 400-50	238465,-	9539,00	500810240	22	30	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-250/230 22 400-50	241087,-	9643,00	500810250	22	30	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-250/257 30 400-50	270499,-	10820,00	500810260	30	40	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP-G 65-160/157 11 400-50	227316,-	9093,00	500810300	11	15	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-160/173 15 400-50	241110,-	9644,00	500810310	15	20	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-200/190 18,5 400-50	253787,-	10151,00	500810320	18,5	25	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-200/200 22 400-50	266623,-	10665,00	500810330	22	30	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-200/219 30 400-50	297380,-	11895,00	500810340	30	40	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 80-160/153 15 400-50	261607,-	10464,00	500810400	15	20	DN 150	DN 150	-	-
DAB.1NKP-G 80-160/163 18,5 400-50	269792,-	10792,00	500810410	18,5	25	DN 150	DN 150	-	-
DAB.1NKP-G 80-160/169 22 400-50	282583,-	11303,00	500810420	22	30	DN 150	DN 150	-	-
DAB.1NKP-G 80-200/190 30 400-50	319542,-	12782,00	500810430	30	40	DN 150	DN 150	-	-

1 Odstředivé 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	188374,-	7535,00	500510271	5,5	7,5	2"	2 1/2"	1,02	109
DAB.1K 80/300-KVCX 65-50 400-50	193207,-	7728,00	500510291	7,5	10	2"	2 1/2"	1,02	114
DAB.1K 70/400-KVCX 65-80 400-50	205884,-	8235,00	500510311	9,2	12,5	2"	2 1/2"	1,02	117
DAB.1K 80/400-KVCX 65-80 400-50	208734,-	8349,00	500510331	11	15	2"	2 1/2"	1,02	122
DAB.1NKP 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50	176518,-	7061,00	500810500	3	4	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50	179482,-	7179,00	500810510	4	5,5	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50	180188,-	7208,00	500810530	5,5	7,5	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50	190745,-	7630,00	500810540	7,5	10	DN 80	2 1/2"	-	-
DAB.1NKP 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50	184520,-	7381,00	500810600	5,5	7,5	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50	197813,-	7913,00	500810610	7,5	10	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50	215346,-	8614,00	500810620	11	15	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50	245898,-	9836,00	500810630	15	20	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50	253832,-	10153,00	500810640	18,5	25	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50	265118,-	10605,00	500810650	22	30	DN 100	DN 80	-	-
DAB.1NKP 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50	207389,-	8296,00	500810700	7,5	10	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50	221365,-	8855,00	500810710	11	15	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50	253445,-	10138,00	500810720	15	20	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50	261653,-	10466,00	500810730	18,5	25	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50	272916,-	10917,00	500810740	22	30	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50	275538,-	11022,00	500810750	22	30	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50	304950,-	12198,00	500810760	30	40	DN 100	DN 100	-	-
DAB.1NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50	261167,-	10471,00	500810800	11	15	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50	275561,-	11022,00	500810810	15	20	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50	288238,-	11530,00	500810820	18,5	25	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50	301074,-	12043,00	500810830	22	30	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50	331831,-	13273,00	500810840	30	40	DN 125	DN 125	-	-
DAB.1NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50	296058,-	11842,00	500810900	15	20	DN 150	DN 150	-	-
DAB.1NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50	304243,-	12170,00	500810910	18,5	25	DN 150	DN 150	-	-
DAB.1NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50	317034,-	12681,00	500810920	22	30	DN 150	DN 150	-	-
DAB.1NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50	353993,-	14160,00	500810930	30	40	DN 150	DN 150	-	-

2 ODSŘEDIVÁ 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.2K 55/200 T	13499,-	5400,00	500520020	4	5,5	DN 80	DN 80	1,87	202
DAB.2K 55/200 T + PS	167603,-	6704,00	500521020	4	5,5	DN 80	DN 80	1,87	202
DAB.2K 70/300 400-50	243230,-	9729,00	500520061	5,5	7,5	DN 100	DN 80	1,87	202
DAB.2K 80/300 400-50	247129,-	9885,00	500520071	7,5	10	DN 100	DN 80	1,87	207
DAB.2K 70/400 400-50	286322,-	11453,00	500520081	9,2	12,5	DN 100	DN 80	1,87	218
DAB.2K 80/400 400-50	292000,-	11680,00	500520091	11	15	DN 100	DN 80	1,87	223
DAB.2NKP 32-160/151 3 400-50	217238,-	8690,00	500820000	3	4	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 32-160/163 4 400-50	223189,-	8928,00	500820010	4	5,5	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 32-200/190 5,5 400-50	226860,-	9074,00	500820030	5,5	7,5	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 32-200/210 7,5 400-50	242182,-	9687,00	500820040	7,5	10	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 40-160/158 5,5 400-50	231374,-	9255,00	500820100	5,5	7,5	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-160/172 7,5 400-50	252259,-	10090,00	500820110	7,5	10	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-200/210 11 400-50	301097,-	12044,00	500820120	11	15	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-250/230 15 400-50	343186,-	13727,00	500820130	15	20	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-250/245 18,5 400-50	362543,-	14502,00	500820140	18,5	25	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-250/260 22 400-50	382789,-	15312,00	500820150	22	30	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 50-160/153 7,5 400-50	274010,-	10960,00	500820200	7,5	10	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-160/169 11 400-50	315734,-	12629,00	500820210	11	15	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-200/200 15 400-50	360947,-	14438,00	500820220	15	20	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-200/210 18,5 400-50	380851,-	15234,00	500820230	18,5	25	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-200/219 22 400-50	401029,-	16041,00	500820240	22	30	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-250/230 22 400-50	406319,-	16253,00	500820250	22	30	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-250/257 30 400-50	466214,-	18649,00	500820260	30	40	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP-G 65-160/157 11 400-50	386255,-	15450,00	500820300	11	15	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-160/173 15 400-50	410332,-	16413,00	500820310	15	20	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-200/190 18,5 400-50	439174,-	17567,00	500820320	18,5	25	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-200/200 22 400-50	462521,-	18501,00	500820330	22	30	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-200/219 30 400-50	525221,-	21009,00	500820340	30	40	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 80-160/153 15 400-50	456752,-	18270,00	500820400	15	20	DN 250	DN 200	-	-
DAB.2NKP-G 80-160/163 18,5 400-50	476543,-	19062,00	500820410	18,5	25	DN 250	DN 200	-	-
DAB.2NKP-G 80-160/169 22 400-50	499913,-	19997,00	500820420	22	30	DN 250	DN 200	-	-
DAB.2NKP-G 80-200/190 30 400-50	574948,-	22998,00	500820430	30	40	DN 250	DN 200	-	-

2 ODSŘEDIVÁ 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.2K 55/200 T - KV 6/7	193549,-	7742,00	500520250	4	5,5	DN 80	DN 80	1,87	237
DAB.2K 55/200 T (pom. čerpadlo KV 6/7 T) + PS	226153,-	9046,00	500520260	4	5,5	DN 80	DN 80	1,87	237
DAB.2K 70/300-KVCX 65-50 400-50	277681,-	11107,00	500520271	5,5	7,5	DN 100	DN 80	1,87	237
DAB.2K 80/300-KVCX 65-50 400-50	281580,-	11263,00	500520291	7,5	10	DN 100	DN 80	1,87	242
DAB.2K 70/400-KVCX 65-80 400-50	320773,-	12831,00	500520311	9,2	12,5	DN 100	DN 80	1,87	253
DAB.2K 80/400-KVCX 65-80 400-50	326450,-	13058,00	500520331	11	15	DN 100	DN 80	1,87	258
DAB.2NKP 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50	251689,-	10068,00	500820500	3	4	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50	257640,-	10306,00	500820510	4	5,5	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50	261311,-	10452,00	500820530	5,5	7,5	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50	276632,-	11065,00	500820540	7,5	10	DN 100	DN 80	-	-
DAB.2NKP 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50	265825,-	10633,00	500820600	5,5	7,5	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50	286710,-	11468,00	500820610	7,5	10	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50	335548,-	13422,00	500820620	11	15	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50	377636,-	15105,00	500820630	15	20	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50	396994,-	15880,00	500820640	18,5	25	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50	417240,-	16690,00	500820650	22	30	DN 125	DN 100	-	-
DAB.2NKP 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50	308461,-	12338,00	500820700	7,5	10	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50	350185,-	14007,00	500820710	11	15	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50	395398,-	15816,00	500820720	15	20	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50	415302,-	16612,00	500820730	18,5	25	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50	435480,-	17419,00	500820740	22	30	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50	440770,-	17631,00	500820750	22	30	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50	500665,-	20027,00	500820760	30	40	DN 150	DN 125	-	-
DAB.2NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50	420706,-	16828,00	500820800	11	15	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50	444782,-	17791,00	500820810	15	20	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50	473624,-	18945,00	500820820	18,5	25	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50	496972,-	19879,00	500820830	22	30	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50	559672,-	22387,00	500820840	30	40	DN 200	DN 150	-	-
DAB.2NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50	491203,-	19648,00	500820900	15	20	DN 250	DN 200	-	-
DAB.2NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50	510994,-	20440,00	500820910	18,5	25	DN 250	DN 200	-	-
DAB.2NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50	534364,-	21375,00	500820920	22	30	DN 250	DN 200	-	-
DAB.2NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50	609398,-	24376,00	500820930	30	40	DN 250	DN 200	-	-

S týdenním testem.

3 ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

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	180941,-	7238,00	500530020	4	5,5	DN 100	DN 100	2,1	325
DAB.3K 55/200 T + PS	216737,-	8669,00	500531020	4	5,5	DN 100	DN 100	1,87	325
DAB.3K 70/300 400-50	320226,-	12809,00	500530061	5,5	7,5	DN 125	DN 100	1,87	325
DAB.3K 80/300 400-50	327818,-	13113,00	500530071	7,5	10	DN 125	DN 100	1,87	400
DAB.3K 70/400 400-50	380828,-	15233,00	500530081	9,2	12,5	DN 125	DN 100	1,87	349
DAB.3K 80/400 400-50	387098,-	15484,00	500530091	11	15	DN 125	DN 100	1,87	424
DAB.3NKP 32-160/151 3 400-50	281785,-	11271,00	500830000	3	4	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 32-160/163 4 400-50	290746,-	11630,00	500830010	4	5,5	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 32-200/190 5,5 400-50	295693,-	11828,00	500830030	5,5	7,5	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 32-200/210 7,5 400-50	320408,-	12816,00	500830040	7,5	10	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 40-160/158 5,5 400-50	300732,-	12029,00	500830100	5,5	7,5	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-160/172 7,5 400-50	333769,-	13351,00	500830110	7,5	10	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-200/210 11 400-50	398954,-	15958,00	500830120	11	15	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-250/230 15 400-50	466670,-	18667,00	500830130	15	20	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-250/245 18,5 400-50	489995,-	19600,00	500830140	18,5	25	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-250/260 22 400-50	521459,-	20858,00	500830150	22	30	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 50-160/153 7,5 400-50	370454,-	14818,00	500830200	7,5	10	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-160/169 11 400-50	425060,-	17002,00	500830210	11	15	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-200/200 15 400-50	497405,-	19896,00	500830220	15	20	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-200/210 18,5 400-50	521504,-	20860,00	500830230	18,5	25	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-200/219 22 400-50	552923,-	22117,00	500830240	22	30	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-250/230 22 400-50	560857,-	22434,00	500830250	22	30	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-250/257 30 400-50	657005,-	26280,00	500830260	30	40	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP-G 65-160/157 11 400-50	529781,-	21191,00	500830300	11	15	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-160/173 15 400-50	571664,-	22867,00	500830310	15	20	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-200/190 18,5 400-50	609148,-	24366,00	500830320	18,5	25	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-200/200 22 400-50	645308,-	25812,00	500830330	22	30	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-200/219 30 400-50	745720,-	29829,00	500830340	30	40	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 80-160/153 15 400-50	644077,-	25763,00	500830400	15	20	DN 300	DN 250	-	-
DAB.3NKP-G 80-160/163 18,5 400-50	668040,-	26722,00	500830410	18,5	25	DN 300	DN 250	-	-
DAB.3NKP-G 80-160/169 22 400-50	704201,-	28168,00	500830420	22	30	DN 300	DN 250	-	-
DAB.3NKP-G 80-200/190 30 400-50	823103,-	32924,00	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	239491,-	9580,00	500532050	4	5,5	DN 100	DN 100	2,1	360
DAB.3K 55/200 T (pom. čerpadlo KV 6/7 T) + PS	275287,-	11011,00	500532550	4	5,5	DN 100	DN 100	4,5	360
DAB.3K 70/300-KVCX 65-50 400-50	354677,-	14187,00	500532061	5,5	7,5	DN 125	DN 100	4,5	360
DAB.3K 80/300-KVCX 65-50 400-50	362269,-	14491,00	500532071	7,5	10	DN 125	DN 100	4,5	435
DAB.3K 70/400-KVCX 65-80 400-50	415279,-	16611,00	500532081	9,2	12,5	DN 125	DN 100	4,5	384
DAB.3K 80/400-KVCX 65-80 400-50	421549,-	16862,00	500532091	11	15	DN 125	DN 100	4,5	459
DAB.3NKP 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50	316236,-	12649,00	500830500	3	4	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50	325196,-	13008,00	500830510	4	5,5	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50	330144,-	13206,00	500830530	5,5	7,5	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50	354859,-	14194,00	500830540	7,5	10	DN 125	DN 100	-	-
DAB.3NKP 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50	335183,-	13407,00	500830600	5,5	7,5	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50	368220,-	14729,00	500830610	7,5	10	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50	433405,-	17336,00	500830620	11	15	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50	501121,-	20045,00	500830630	15	20	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50	524446,-	20978,00	500830640	18,5	25	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50	555910,-	22236,00	500830650	22	30	DN 150	DN 125	-	-
DAB.3NKP 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50	404905,-	16196,00	500830700	7,5	10	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50	459511,-	18380,00	500830710	11	15	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50	531856,-	21274,00	500830720	15	20	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50	555955,-	22238,00	500830730	18,5	25	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50	587374,-	23495,00	500830740	22	30	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50	595308,-	23812,00	500830750	22	30	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50	691456,-	27658,00	500830760	30	40	DN 200	DN 150	-	-
DAB.3NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50	564232,-	22569,00	500830800	11	15	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50	606115,-	24245,00	500830810	15	20	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50	643598,-	25744,00	500830820	18,5	25	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50	679759,-	27190,00	500830830	22	30	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50	780170,-	31207,00	500830840	30	40	DN 250	DN 200	-	-
DAB.3NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50	678528,-	27141,00	500830900	15	20	DN 300	DN 250	-	-
DAB.3NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50	702491,-	28100,00	500830910	18,5	25	DN 300	DN 250	-	-
DAB.3NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50	738652,-	29546,00	500830920	22	30	DN 300	DN 250	-	-
DAB.3NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50	857554,-	34302,00	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	4788,-	192,00	002139108
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80 PN 16	3853,-	154,00	002139209
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 100 PN 16	4765,-	191,00	002139210
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 125 PN 16	6794,-	272,00	002139211
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 150 PN 16	7798,-	312,00	002139212
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 200 PN 16	11446,-	458,00	002139263
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 250 PN 16	17351,-	694,00	002139264
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 300 PN 16	21751,-	870,00	002139215
DAB.TLAKOVÝ SPÍNAČ pro ochranu stanice před chodem na sucho - sada	1847,-	74,00	547120850
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 80	9941,-	398,00	60111919
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 100	13315,-	533,00	60111920
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 125	17123,-	685,00	60111921
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 150	23233,-	929,00	60111922
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 200	37734,-	1509,00	60111923
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 250	77224,-	3089,00	60111925
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 300	122641,-	4906,00	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		Ø POTRUBÍ		HMOT. kg	OBJEM BALENÍ m ³
					kW	HP	DNA	DNM		
DAB.1 KV 3/10 M	34588,-	1384,00	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	37985,-	1519,00	500310120	1 x 220-240 V~	1,5	2	1 1/4"	1 1/2"	40	0,46
DAB.1 KV 6/7 M	30415,-	1217,00	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	33516,-	1341,00	500310290	1 x 220-240 V~	1,5	2	1 1/4"	1 1/2"	40	0,46
DAB.1 KV 10/4 M	28226,-	1129,00	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	30233,-	1209,00	500310450	1 x 220-240 V~	1,5	2	1 1/4"	1 1/2"	40	0,46
DAB.1 KV 3/10 T	38236,-	1529,00	500310600	3 x 400 V~	1,1	1,5	1 1/4"	1 1/2"	39	0,46
DAB.1 KV 3/12 T	40972,-	1639,00	500310620	3 x 400 V~	1,5	2	1 1/4"	1 1/2"	40	0,46
DAB.1 KV 3/15 T	43525,-	1741,00	500310650	3 x 400 V~	1,85	2,5	1 1/4"	1 1/2"	41	0,46
DAB.1 KV 3/18 T	47789,-	1912,00	500310680	3 x 400 V~	2,2	3	1 1/4"	1 1/2"	47	0,46
DAB.1 KV 6/7 T	34040,-	1362,00	500310770	3 x 400 V~	1,1	1,5	1 1/4"	1 1/2"	37	0,46
DAB.1 KV 6/9 T	36776,-	1471,00	500310790	3 x 400 V~	1,5	2	1 1/4"	1 1/2"	40	0,46
DAB.1 KV 6/11 T	38441,-	1538,00	500310810	3 x 400 V~	1,85	2,5	1 1/4"	1 1/2"	38	0,46
DAB.1 KV 6/15 T	45532,-	1821,00	500310850	3 x 400 V~	2,2	3	1 1/4"	1 1/2"	45	0,46
DAB.1 KV 10/4 T	31806,-	1272,00	500310940	3 x 400 V~	1,1	1,5	1 1/4"	1 1/2"	35	0,46
DAB.1 KV 10/5 T	33539,-	1342,00	500310950	3 x 400 V~	1,5	2	1 1/4"	1 1/2"	40	0,46
DAB.1 KV 10/6 T	34952,-	1398,00	500310960	3 x 400 V~	1,85	2,5	1 1/4"	1 1/2"	38	0,46
DAB.1 KV 10/8 T	37871,-	1515,00	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	93845,-	3754,00	500320102	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	2"	2"	104	0,80
DAB.2 KV 3/12 M	100594,-	4024,00	500320122	1 x 220-240 V~	1,5	2	2"	2"	112	0,80
DAB.2 KV 6/7M	86366,-	3455,00	500320272	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	2"	2"	100	0,80
DAB.2 KV 6/9M	91588,-	3664,00	500320292	1 x 220-240 V~	1,5	2	2"	2"	108	0,80
DAB.2 KV 10/4 M	81145,-	3246,00	500320442	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	2 1/2"	2 1/2"	98	0,80
DAB.2 KV 10/5 M	85090,-	3404,00	500320452	1 x 220-240 V~	1,5	2	2 1/2"	2 1/2"	108	0,80
DAB.2 KV 3/10 T	102600,-	4104,00	500320602	3 x 400 V~	1,1	1,5	2"	2"	104	0,80
DAB.2 KV 3/12 T	108118,-	4325,00	500320622	3 x 400 V~	1,5	2	2"	2"	112	0,80
DAB.2 KV 3/15 T	113270,-	4531,00	500320652	3 x 400 V~	1,85	2,5	2"	2"	110	0,80
DAB.2 KV 3/18 T	122094,-	4884,00	500320682	3 x 400 V~	2,2	3	2"	2"	122	0,80
DAB.2 KV 6/7 T	94210,-	3768,00	500320772	3 x 400 V~	1,1	1,5	2"	2"	100	0,80
DAB.2 KV 6/9T	99704,-	3988,00	500320792	3 x 400 V~	1,5	2	2"	2"	102	0,80
DAB.2 KV 6/11T	103102,-	4124,00	500320812	3 x 400 V~	1,85	2,5	2"	2"	108	0,80
DAB.2 KV 6/15 T	117283,-	4691,00	500320852	3 x 400 V~	2,2	3	2"	2"	128	0,80
DAB.2 KV 10/4 T	89786,-	3591,00	500320942	3 x 400 V~	1,1	1,5	2 1/2"	2 1/2"	98	0,80
DAB.2 KV 10/5 T	93229,-	3729,00	500320952	3 x 400 V~	1,5	2	2 1/2"	2 1/2"	104	0,80
DAB.2 KV 10/6 T	96011,-	3840,00	500320962	3 x 400 V~	1,85	2,5	2 1/2"	2 1/2"	108	0,80
DAB.2 KV 10/8 T	101939,-	4078,00	500320982	3 x 400 V~	2,2	3	2 1/2"	2 1/2"	114	0,80

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	147972,-	5919,00	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	158072,-	6323,00	500330122	1 x 220-240 V~	1,5	2	2 1/2"	2 1/2"	168	0,95
DAB.3 KV 6/7 M	135364,-	5415,00	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	144529,-	5781,00	500330292	1 x 220-240 V~	1,5	2	2 1/2"	2 1/2"	162	0,95
DAB.3 KV 10/4 M	128774,-	5151,00	500330442	1 x 220-240 V~	1,1	1,5	DN80	DN80	201	0,95
DAB.3 KV 10/5 M	134771,-	5391,00	500330452	1 x 220-240 V~	1,5	2	DN80	DN80	216	0,95
DAB.3 KV 3/10 T	161629,-	6465,00	500330602	3 x 400 V~	1,1	1,5	2 1/2"	2 1/2"	156	0,95
DAB.3 KV 3/12 T	169837,-	6793,00	500330622	3 x 400 V~	1,5	2	2 1/2"	2 1/2"	165	0,95
DAB.3 KV 3/15 T	177566,-	7103,00	500330652	3 x 400 V~	1,85	2,5	2 1/2"	2 1/2"	168	0,95
DAB.3 KV 3/18 T	191246,-	7650,00	500330682	3 x 400 V~	2,2	3	2 1/2"	2 1/2"	183	0,95
DAB.3 KV 6/7 T	148952,-	5958,00	500330772	3 x 400 V~	1,1	1,5	2 1/2"	2 1/2"	153	0,95
DAB.3 KV 6/9 T	157274,-	6291,00	500330792	3 x 400 V~	1,5	2	2 1/2"	2 1/2"	162	0,95
DAB.3 KV 6/11 T	162336,-	6493,00	500330812	3 x 400 V~	1,85	2,5	2 1/2"	2 1/2"	170	0,95
DAB.3 KV 6/15 T	183586,-	7343,00	500330852	3 x 400 V~	2,2	3	2 1/2"	2 1/2"	177	0,95
DAB.3 KV 10/4 T	142409,-	5696,00	500330942	3 x 400 V~	1,1	1,5	DN80	DN80	201	0,95
DAB.3 KV 10/5 T	147470,-	5899,00	500330952	3 x 400 V~	1,5	2	DN80	DN80	216	0,95
DAB.3 KV 10/6 T	151688,-	6068,00	500330962	3 x 400 V~	1,85	2,5	DN80	DN80	210	0,95
DAB.3 KV 10/8 T	160580,-	6423,00	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 víceúpravovými 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 32 - 40 - 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 32/3 T Přímé spouštění	120065,-	4803,00	500410030	3	4	1 1/2"	2"	2,5	180
DAB.1 KV 32/4 T Přímé spouštění	125240,-	5010,00	500410040	4	5,5	1 1/2"	2"	2,5	193
DAB.1 KV 32/5 T Přímé spouštění	138601,-	5544,00	500410050	5,5	7,5	1 1/2"	2"	2,5	218
DAB.1 KV 32/6 T Přímé spouštění	146855,-	5874,00	500410060	7,4	10	1 1/2"	2"	2,5	224
DAB.1 KV 32/7 T Přímé spouštění *	149568,-	5983,00	500410070	7,4	10	1 1/2"	2"	2,5	230
DAB.1 KV 40/3 T Přímé spouštění	167808,-	6712,00	500410130	5,5	7,5	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	240
DAB.1 KV 40/4 T Přímé spouštění	176084,-	7043,00	500410140	7,4	10	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	290

DAB.1 KV 32/8 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	161857,-	6474,00	500410580	9,2	12,5	1 1/2"	2"	2,5	300
DAB.1 KV 40/5 T Spouštění $\Delta\Delta$	188852,-	7554,00	500410650	9,2	12,5	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	311
DAB.1 KV 40/6 T Spouštění $\Delta\Delta$	205018,-	8201,00	500410660	11	15	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	362
DAB.1 KV 40/7 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	230075,-	9203,00	500410670	14,7	20	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	375
DAB.1 KV 40/8 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	233677,-	9347,00	500410680	14,7	20	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	382
DAB.1 KV 50/3 T Spouštění $\Delta\Delta$	196946,-	7878,00	500410730	9,2	12,5	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	335
DAB.1 KV 50/4 T Spouštění $\Delta\Delta$	215323,-	8613,00	500410740	11	15	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	385
DAB.1 KV 50/5 T Spouštění $\Delta\Delta$	245419,-	9817,00	500410750	14,7	20	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	400
DAB.1 KV 50/6 T Spouštění $\Delta\Delta$	259715,-	10389,00	500410760	18,4	25	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	420
DAB.1 KV 50/7 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	269542,-	10782,00	500410770	22	30	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	490
DAB.1 KV 50/8 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	273714,-	10949,00	500410780	22	30	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	500
DAB.1 KV 50/9 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	343277,-	13731,00	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 32/3 T + pom. čerp. KV 3/10 T Přímé spouštění	180599,-	7224,00	500415050	1,1	3	4	1 1/2"	2"	4,5	215
DAB.1 KV 32/4 T + pom. čerp. KV 3/15 T Přímé spouštění	189947,-	7598,00	500415060	1,85	4	5,5	1 1/2"	2"	4,5	228
DAB.1 KV 32/5 T + pom. čerp. KV 3/18 T Přímé spouštění *	207184,-	8287,00	500415070	2,2	5,5	7,5	1 1/2"	2"	4,5	253
DAB.1 KV 40/3 T + pom. čerp. KV 3/12 T Přímé spouštění *	230234,-	9209,00	500415100	1,5	5,5	7,5	DN65-PN16	DN65-PN16	4,5	325
DAB.1 KV 40/4 T + pom. čerp. KV 3/15 T Přímé spouštění *	240814,-	9633,00	500415110	1,85	7,4	10	DN65-PN16	DN65-PN16	4,5	335

DAB.1 KV 40/5 T + pom. čerp. KV 3/18 T Spouštění $\Delta\Delta$	257412,-	10296,00	500415270	2,2	9,2	12,5	DN65-PN16	DN65-PN16	4,5	346
DAB.1 KV 50/3 T + pom. čerp. KV 3/12 T Spouštění $\Delta\Delta$	259373,-	10375,00	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 $\Delta\Delta$	280075,-	11203,00	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 $\Delta\Delta$	313910,-	12556,00	500415320	2,2	14,7	20	DN80-PN16	DN80-PN16	4,5	435

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

- 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 32/3 T + PS Přímé spouštění	142705,-	5708,00	500411030	3	4	1 1/2"	2"	2,5	180
DAB.1 KV 32/4 T + PS Přímé spouštění	147881,-	5915,00	500411040	4	5,5	1 1/2"	2"	2,5	193
DAB.1 KV32/5 T + PS Přímé spouštění	161242,-	6450,00	500411050	5,5	7,5	1 1/2"	2"	2,5	218
DAB.1 KV 32/6 T + PS Přímé spouštění	169472,-	6779,00	500411060	7,4	10	1 1/2"	2"	2,5	224
DAB.1 KV 32/7 T + PS Přímé spouštění *	172208,-	6888,00	500411070	7,4	10	1 1/2"	2"	2,5	230
DAB.1 KV 40/3 T + PS Přímé spouštění	190448,-	7618,00	500411130	5,5	7,5	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	240
DAB.1 KV 40/4 T + PS Přímé spouštění	198702,-	7948,00	500411140	7,4	10	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	290

DAB.1 KV 32/8 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$ *	184498,-	7380,00	500411580	9,2	12,5	1 1/2"	2"	2,5	300
DAB.1 KV 40/5 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	211470,-	8459,00	500411650	9,2	12,5	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	311
DAB.1 KV 40/6 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	227658,-	9106,00	500411660	11	15	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	362
DAB.1 KV 40/7 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$ *	252670,-	10107,00	500411670	14,7	20	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	375
DAB.1 KV 40/8 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$ *	256295,-	10252,00	500411680	14,7	20	DN65-PN16	DN65-PN16	2,5	382
DAB.1 KV 50/3 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	219587,-	8783,00	500411730	9,2	12,5	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	335
DAB.1 KV 50/4 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	237986,-	9519,00	500411740	11	15	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	385
DAB.1 KV 50/5 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	268014,-	10721,00	500411750	14,7	20	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	400
DAB.1 KV 50/6 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	282332,-	11293,00	500411760	18,4	25	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	420
DAB.1 KV 50/7 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$ *	292136,-	11685,00	500411770	22	30	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	490
DAB.1 KV 50/8 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$ *	296309,-	11852,00	500411780	22	30	DN80-PN16	DN80-PN16	2,5	500
DAB.1 KV 50/9 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$ *	365940,-	14638,00	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 32/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/10 T+ PS	203262,-	8130,00	500415550	1,1	3	4	1 1/2"	2"	4,5	215
DAB.1 KV 32/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T + PS	212633,-	8505,00	500415560	1,85	4	5,5	1 1/2"	2"	4,5	228
DAB.1 KV32/5 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/18 T + PS *	229801,-	9192,00	500415570	2,2	5,5	7,5	1 1/2"	2"	4,5	253
DAB.1 KV 40/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/12 T + PS *	252852,-	10114,00	500415600	1,5	5,5	7,5	DN65-PN16	DN65-PN16	4,5	325
DAB.1 KV 40/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T + PS *	263431,-	10537,00	500415610	1,85	7,4	10	DN65-PN16	DN65-PN16	4,5	335

DAB.1 KV 40/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS	280052,-	11202,-	500415770	2,2	9,2	12,5	DN65-PN16	DN65-PN16	4,5	346
DAB.1 KV 50/3 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T + PS	282013,-	11281,-	500415800	1,5	9,2	12,5	DN80-PN16	DN80-PN16	4,5	370
DAB.1 KV 50/4 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T + PS	302738,-	12110,-	500415810	1,85	11	15	DN80-PN16	DN80-PN16	4,5	420
DAB.1 KV 50/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS	336574,-	13463,-	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 32 - 40 - 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 32/3 T Přímé spouštění	238374,-	9535,00	500420030	3	4	2 1/2"	2 1/2"	4,5	332
DAB.2 KV 32/4 T Přímé spouštění	247836,-	9913,00	500420040	4	5,5	2 1/2"	2 1/2"	4,5	358
DAB.2 KV 32/5 T Přímé spouštění	274580,-	10983,00	500420050	5,5	7,5	2 1/2"	2 1/2"	4,5	408
DAB.2 KV 32/6 T Přímé spouštění	297380,-	11895,00	500420060	7,4	10	2 1/2"	2 1/2"	4,5	420
DAB.2 KV 32/7 T Přímé spouštění *	302807,-	12112,00	500420070	7,4	10	2 1/2"	2 1/2"	4,5	428
DAB.2 KV 40/3 T Přímé spouštění	333838,-	13354,00	500420130	5,5	7,5	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	450
DAB.2 KV 40/4 T Přímé spouštění	356250,-	14250,00	500420140	7,4	10	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	553

DAB.2 KV 32/8 T Spouštění $\Delta\Delta$ *	330098,-	13204,00	500420580	9,2	12,5	2 1/2"	2 1/2"	4,5	572
DAB.2 KV 40/5 T Spouštění $\Delta\Delta$	387737,-	15509,00	500420650	9,2	12,5	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	595
DAB.2 KV 40/6 T Spouštění $\Delta\Delta$	422917,-	16917,00	500420660	11	15	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	698
DAB.2 KV 40/7 T Spouštění $\Delta\Delta$ *	477842,-	19114,00	500420670	14,7	20	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	725
DAB.2 KV 40/8 T Spouštění $\Delta\Delta$ *	485138,-	19406,00	500420680	14,7	20	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	740
DAB.2 KV 50/3 T Spouštění $\Delta\Delta$	423145,-	16926,00	500420730	9,2	12,5	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	680
DAB.2 KV 50/4 T Spouštění $\Delta\Delta$	451372,-	18055,00	500420740	11	15	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	785
DAB.2 KV 50/5 T Spouštění $\Delta\Delta$	510332,-	20413,00	500420750	14,7	20	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	810
DAB.2 KV 50/6 T Spouštění $\Delta\Delta$	541340,-	21654,00	500420760	18,4	25	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	850
DAB.2 KV 50/7 T Spouštění $\Delta\Delta$ *	560720,-	22429,00	500420770	22	30	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	990
DAB.2 KV 50/8 T Spouštění $\Delta\Delta$ *	584546,-	23382,00	500420780	22	30	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	1015
DAB.2 KV 50/9 T Spouštění $\Delta\Delta$ *	697406,-	27896,00	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 32/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/10 T	298931,-	11957,00	500422050	1,1	3	4	2 1/2"	2 1/2"	5,2	367
DAB.2 KV 32/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T	312520,-	12501,00	500422060	1,85	4	5,5	2 1/2"	2 1/2"	5,2	393
DAB.2 KV 32/5 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/18 T *	343140,-	13726,00	500422070	2,2	5,5	7,5	2 1/2"	2 1/2"	5,2	443
DAB.2 KV 40/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/12 T *	396241,-	15850,00	500422100	1,5	5,5	7,5	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	588
DAB.2 KV 40/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T *	421002,-	16840,00	500422110	1,85	7,4	10	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	607

DAB.2 KV 40/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T	456274,-	18251,00	500422270	2,2	9,2	12,5	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	630
DAB.2 KV 50/3 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T	485594,-	19424,00	500422300	1,5	9,2	12,5	DN125-PN16	DN125-PN16	5,2	715
DAB.2 KV 50/4 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T	516101,-	20644,00	500422310	1,85	11	15	DN125-PN16	DN125-PN16	5,2	820
DAB.2 KV 50/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T	578915,-	23157,00	500422320	2,2	14,7	20	DN125-PN16	DN125-PN16	5,2	845

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

- 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



1

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 32/3 T + PS Přímé spouštění	260992,-	10440,00	500421030	3	4	2 1/2"	2 1/2"	4,5	332
DAB.2 KV 32/4 T + PS Přímé spouštění	270431,-	10817,00	500421040	4	5,5	2 1/2"	2 1/2"	4,5	358
DAB.2 KV32/5 T + PS Přímé spouštění	297244,-	11890,00	500421050	5,5	7,5	2 1/2"	2 1/2"	4,5	408
DAB.2 KV 32/6 T + PS Přímé spouštění	319998,-	12800,00	500421060	7,4	10	2 1/2"	2 1/2"	4,5	420
DAB.2 KV 32/7 T + PS Přímé spouštění *	325402,-	13016,00	500421070	7,4	10	2 1/2"	2 1/2"	4,5	428
DAB.2 KV 40/3 T + PS Přímé spouštění	356455,-	14258,00	500421130	5,5	7,5	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	450
DAB.2 KV 40/4 T + PS Přímé spouštění	378913,-	15157,00	500421140	7,4	10	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	553

DAB.2 KV 32/8 T + PS Spouštění Δ *	352716,-	14109,00	500421580	9,2	12,5	2 1/2"	2 1/2"	4,5	572
DAB.2 KV 40/5 T + PS Spouštění Δ	410377,-	16415,00	500421650	9,2	12,5	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	595
DAB.2 KV 40/6 T + PS Spouštění Δ	445512,-	17820,00	500421660	11	15	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	698
DAB.2 KV 40/7 T + PS Spouštění Δ *	500460,-	20018,00	500421670	14,7	20	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	725
DAB.2 KV 40/8 T + PS Spouštění Δ *	507779,-	20311,00	500421680	14,7	20	DN100-PN16	DN100-PN16	4,5	740
DAB.2 KV 50/3 T + PS Spouštění Δ	445808,-	17832,00	500421730	9,2	12,5	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	680
DAB.2 KV 50/4 T + PS Spouštění Δ	473989,-	18960,00	500421740	11	15	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	785
DAB.2 KV 50/5 T + PS Spouštění Δ	532973,-	21319,00	500421750	14,7	20	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	810
DAB.2 KV 50/6 T + PS Spouštění Δ	564004,-	22560,00	500421760	18,4	25	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	850
DAB.2 KV 50/7 T + PS Spouštění Δ *	583384,-	23335,00	500421770	22	30	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	990
DAB.2 KV 50/8 T + PS Spouštění Δ *	607210,-	24288,00	500421780	22	30	DN125-PN16	DN125-PN16	4,5	1015
DAB.2 KV 50/9 T + PS Spouštění Δ *	720070,-	28803,00	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 32/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/10 T + PS	321571,-	12863,00	500422550	1,1	3	4	2 1/2"	2 1/2"	5,2	367
DAB.2 KV 32/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T + PS	335160,-	13406,00	500422560	1,85	4	5,5	2 1/2"	2 1/2"	5,2	393
DAB.2 KV 32/5 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/18 T + PS *	365780,-	14631,00	500422570	2,2	5,5	7,5	2 1/2"	2 1/2"	5,2	443
DAB.2 KV 40/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/12 T + PS *	418859,-	16754,00	500422600	1,5	5,5	7,5	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	588
DAB.2 KV 40/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T + PS *	443665,-	17747,00	500422610	1,85	7,4	10	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	607

DAB.2 KV 40/5 T Spouštění Δ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS	478914,-	19157,00	500422770	2,2	9,2	12,5	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	630
DAB.2 KV 50/3 T Spouštění Δ + pom. čerp. KV 3/12 T + PS	508258,-	20330,00	500422800	1,5	9,2	12,5	DN125-PN16	DN125-PN16	5,2	715
DAB.2 KV 50/4 T Spouštění Δ + pom. čerp. KV 3/15 T + PS	538696,-	21548,00	500422810	1,85	11	15	DN125-PN16	DN125-PN16	5,2	820
DAB.2 KV 50/5 T Spouštění Δ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS	601555,-	24062,00	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 32 - 40 - 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 32/3 T Přímé spouštění	355498,-	14220,00	500430030	3	4	DN80-PN16	DN80-PN16	5,2	480
DAB.3 KV 32/4 T Přímé spouštění	367399,-	14696,00	500430040	4	5,5	DN80-PN16	DN80-PN16	5,2	520
DAB.3 KV 32/5 T Přímé spouštění	407459,-	16298,00	500430050	5,5	7,5	DN80-PN16	DN80-PN16	5,2	408
DAB.3 KV 32/6 T Přímé spouštění	440336,-	17613,00	500430060	7,4	10	DN80-PN16	DN80-PN16	5,2	420
DAB.3 KV 32/7 T Přímé spouštění *	448339,-	17934,00	500430070	7,4	10	DN80-PN16	DN80-PN16	5,2	428
DAB.3 KV 40/3 T Přímé spouštění	453811,-	18152,00	500430130	5,5	7,5	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	450
DAB.3 KV 40/4 T Přímé spouštění	486050,-	19442,00	500430140	7,4	10			5,2	553

DAB.3 KV 32/8 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	490542,-	19622,00	500430580	9,2	12,5	DN80-PN16	DN80-PN16	5,2	572
DAB.3 KV 40/5 T Spouštění $\Delta\Delta$	534592,-	21384,00	500430650	9,2	12,5	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	595
DAB.3 KV 40/6 T Spouštění $\Delta\Delta$	588377,-	23535,00	500430660	11	15	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	698
DAB.3 KV 40/7 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	666102,-	26644,00	500430670	14,7	20	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	725
DAB.3 KV 40/8 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	677867,-	27115,00	500430680	14,7	20	DN100-PN16	DN100-PN16	5,2	740
DAB.3 KV 50/3 T Spouštění $\Delta\Delta$	594236,-	23769,00	500430730	9,2	12,5	DN150-PN16	DN150-PN16	5,2	680
DAB.3 KV 50/4 T Spouštění $\Delta\Delta$	637032,-	25481,00	500430740	11	15	DN150-PN16	DN150-PN16	5,2	785
DAB.3 KV 50/5 T Spouštění $\Delta\Delta$	721780,-	28871,00	500430750	14,7	20	DN150-PN16	DN150-PN16	5,2	810
DAB.3 KV 50/6 T Spouštění $\Delta\Delta$	763595,-	30544,00	500430760	18,4	25	DN150-PN16	DN150-PN16	5,2	850
DAB.3 KV 50/7 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	795355,-	31814,00	500430770	22	30	DN150-PN16	DN150-PN16	5,2	990
DAB.3 KV 50/8 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	807827,-	32313,00	500430780	22	30	DN150-PN16	DN150-PN16	5,2	1015
DAB.3 KV 50/9 T Spouštění $\Delta\Delta^*$	997318,-	39893,00	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 32/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/10 T	416032,-	16641,00	500432050	1,1	3	4	1 1/2"	2"	6,7	515
DAB.3 KV 32/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/12 T	432128,-	17285,00	500432060	1,85	4	5,5	1 1/2"	2"	6,7	555
DAB.3 KV 32/5 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T *	476018,-	19041,00	500432070	2,2	5,5	7,5	1 1/2"	2"	6,7	443
DAB.3 KV 40/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/18 T *	516238,-	20650,00	500432100	1,5	5,5	7,5	DN65-PN10	DN65-PN16	6,7	588
DAB.3 KV 40/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/12 T *	550802,-	22032,00	500432110	1,85	7,4	10	DN65-PN10	DN65-PN16	6,7	607

DAB.3 KV 40/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T	603174,-	24127,00	500432270	2,2	9,2	12,5	DN65-PN10	DN65-PN16	6,7	630
DAB.3 KV 50/3 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T	656594,-	26264,00	500432300	1,5	9,2	12,5	DN80-PN10	DN80-PN16	6,7	715
DAB.3 KV 50/4 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T	701807,-	28072,00	500432310	1,85	11	15	DN80-PN10	DN80-PN16	6,7	820
DAB.3 KV 50/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T	790339,-	31614,00	500432320	2,2	14,7	20	DN80-PN10	DN80-PN16	6,7	845

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

- Automatická tlaková stanice se 3 vícestupňovým 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


1
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 32/3 T + PS Přímé spouštění	378115,-	15125,00	500431030	3	4	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	5,2	480
DAB.3 KV 32/4 T + PS Přímé spouštění	390017,-	15601,00	500431040	4	5,5	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	5,2	520
DAB.3 KV 32/5 T + PS Přímé spouštění	430122,-	17205,00	500431050	5,5	7,5	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	5,2	408
DAB.3 KV 32/6 T + PS Přímé spouštění	462954,-	18518,00	500431060	7,4	10	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	5,2	420
DAB.3 KV 32/7 T + PS Přímé spouštění *	471002,-	18840,00	500431070	7,4	10	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	5,2	428
DAB.3 KV 40/3 T + PS Přímé spouštění	476497,-	19060,00	500431130	5,5	7,5	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	5,2	450
DAB.3 KV 40/4 T + PS Přímé spouštění	508714,-	20349,00	500431140	7,4	10	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	5,2	553

DAB.3 KV 32/8 T + PS Spouštění $\Delta\Delta^*$	513160,-	20526,00	500431580	9,2	12,5	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	5,2	572
DAB.3 KV 40/5 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	557232,-	22289,00	500431650	9,2	12,5	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	5,2	595
DAB.3 KV 40/6 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	611063,-	24443,00	500431660	11	15	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	5,2	698
DAB.3 KV 40/7 T + PS Spouštění $\Delta\Delta^*$	688765,-	27551,00	500431670	14,7	20	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	5,2	725
DAB.3 KV 40/8 T + PS Spouštění $\Delta\Delta^*$	700530,-	28021,00	500431680	14,7	20	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	5,2	740
DAB.3 KV 50/3 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	616854,-	24674,00	500431730	9,2	12,5	DN 150-PN 16	DN 150-PN 16	5,2	680
DAB.3 KV 50/4 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	659672,-	26387,00	500431740	11	15	DN 150-PN 16	DN 150-PN 16	5,2	785
DAB.3 KV 50/5 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	744420,-	29777,00	500431750	14,7	20	DN 150-PN 16	DN 150-PN 16	5,2	810
DAB.3 KV 50/6 T + PS Spouštění $\Delta\Delta$	786212,-	31448,00	500431760	18,4	25	DN 150-PN 16	DN 150-PN 16	5,2	850
DAB.3 KV 50/7 T + PS Spouštění $\Delta\Delta^*$	817996,-	32720,00	500431770	22	30	DN 150-PN 16	DN 150-PN 16	5,2	990
DAB.3 KV 50/8 T + PS Spouštění $\Delta\Delta^*$	830467,-	33219,00	500431780	22	30	DN 150-PN 16	DN 150-PN 16	5,2	1015
DAB.3 KV 50/9 T + PS Spouštění $\Delta\Delta^*$	1019958,-	40798,00	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 32/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/10 T + PS	438672,-	17547,00	500432550	1,1	3	4	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	6,7	515
DAB.3 KV 32/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T + PS	454769,-	18191,00	500432560	1,85	4	5,5	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	6,7	555
DAB.3 KV 32/5 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/18 T + PS *	498659,-	19946,00	500432570	2,2	5,5	7,5	DN 80-PN 16	DN 80-PN 16	6,7	443
DAB.3 KV 40/3 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/12 T + PS *	538901,-	21556,00	500432600	1,5	5,5	7,5	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	6,7	588
DAB.3 KV 40/4 T Přímé spouštění + pom. čerp. KV 3/15 T + PS *	573420,-	22937,00	500432610	1,85	7,4	10	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	6,7	607

DAB.3 KV 40/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS	625837,-	25033,00	500432770	2,2	9,2	12,5	DN 100-PN 16	DN 100-PN 16	6,7	630
DAB.3 KV 50/3 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/12 T + PS	679235,-	27169,00	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 $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/15 T + PS	724424,-	28977,00	500432810	1,85	11	15	DN 150-PN 16	DN 150-PN 16	6,7	820
DAB.3 KV 50/5 T Spouštění $\Delta\Delta$ + pom. čerp. KV 3/18 T + PS	813002,-	32520,00	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.

**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, přepínačem 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 m³
					DNA	DNM			
DAB.1KDN 32-160/177 5,5 T400/50 EN 12845	177794,-	7112,00	500813010	5,5	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200.1/207 7,5 T400/50 EN 12845	189878,-	7595,00	500813020	7,5	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/180 5,5 T400/50 EN 12845	183631,-	7345,00	500813030	5,5	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/200 7,5 T400/50 EN 12845	191725,-	7669,00	500813040	7,5	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/219 11 T400/50 EN 12845	201073,-	8043,00	500813050	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845	217330,-	8693,00	60122035	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-250/259 15 T400/50 EN 12845	222368,-	8895,00	60122037	15	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-160/161 7,5 T400/50 EN 12845	194324,-	7773,00	500813110	7,5	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-160/177 11 T400/50 EN 12845	205519,-	8221,00	500813120	11	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-200/200 11 T400/50 EN 12845	210854,-	8434,00	500813130	11	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-200/219 15 T400/50 EN 12845	224466,-	8979,00	500813140	15	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/230 15 T400/50 EN 12845	226792,-	9072,00	500813150	15	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/240 18,5 T400/50 EN 12845	235410,-	9416,00	500813160	18,5	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/260 22 T400/50 EN 12845	246970,-	9879,00	500813170	22	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-160/161 11 T400/50 EN 12845	209555,-	8382,00	500813210	11	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845	224329,-	8973,00	500813220	15	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845	227111,-	9084,00	500813230	15	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/210 18,5 T400/50 EN 12845	235661,-	9426,00	500813240	18,5	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/219 22 T400/50 EN 12845	249706,-	9988,00	500813250	22	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845	252989,-	10120,00	500813260	22	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845	273668,-	10947,00	500813270	30	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/263 37 T400/50 EN 12845	305224,-	12209,00	60122614	37	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845	212496,-	8500,00	500813310	11	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845	220134,-	8805,00	500813320	15	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/190 18,5 T400/50 EN 12845	237530,-	9501,00	500813330	18,5	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/200 22 T400/50 EN 12845	249956,-	9998,00	500813340	22	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845	272164,-	10887,00	500813350	30	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845	282925,-	11317,00	500813360	30	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN 12845	314458,-	12578,00	500813370	37	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN 12845	352625,-	14105,00	500813380	45	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN 12845	287896,-	11516,00	500813410	30	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN 12845	335616,-	13425,00	500813420	37	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN 12845	369451,-	14778,00	500813430	45	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN 12845	414618,-	16585,00	500813440	55	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN 12845	484568,-	19383,00	500813450	75	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN 12845	560880,-	22435,00	500813460	90	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/200 45 T400/50 EN 12845	392662,-	15706,00	500814010	45	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/210 55 T400/50 EN 12845	443848,-	17754,00	500814020	55	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/219 75 T400/50 EN 12845	504496,-	20180,00	500814030	75	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/240 75 T400/50 EN 12845	509078,-	20363,00	500814040	75	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/250 90 T400/50 EN 12845	565508,-	22620,00	500814050	90	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/260 110 T400/50 EN 12845	648797,-	25952,00	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	21664,-	8666,00	500813510	5,5	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200.1/207 7,5 T400/50 EN 12845-JET	228730,-	9149,00	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	222482,-	8899,00	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	230576,-	9223,00	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	239924,-	9597,00	500813550	11	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845-KVCX	256158,-	10246,00	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	261220,-	10449,00	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	233176,-	9327,00	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	244370,-	9775,00	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	249706,-	9988,00	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	263317,-	10533,00	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	265620,-	10625,00	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	274261,-	10970,00	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	285798,-	11432,00	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	248406,-	9936,00	500813710	11	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET	263180,-	10527,00	500813720	15	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845-JET	265939,-	10638,00	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	274512,-	10980,00	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	288557,-	11542,00	500813750	22	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845-JET	291840,-	11674,00	500813760	22	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845-JET	312520,-	12501,00	500813770	30	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/263 37 T400/50 EN 12845-KV	355771,-	14231,00	60122615	37	125	80	KV 3/12	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845-JET	251324,-	10053,00	500813810	11	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET	258985,-	10359,00	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	276382,-	11055,00	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	288808,-	11552,00	500813840	22	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845-JET	310992,-	12440,00	500813850	30	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845-JET	321754,-	12870,00	500813860	30	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN 12845-KVCX	361585,-	14463,00	500813870	37	150	100	KVCX 65/80	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN 12845-KVCX	399730,-	15989,00	500813880	45	150	100	KVCX 65/80	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN 12845-KVCX	335000,-	13400,00	500813910	30	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN 12845-KVCX	382744,-	15310,00	500813920	37	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN 12845-KVCX	416556,-	16662,00	500813930	45	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN 12845-KVCX	461723,-	18469,00	500813940	55	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN 12845-KVCX	531673,-	21267,00	500813950	75	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN 12845-KVCX	608008,-	24320,00	500813960	90	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN100-200/200 45 T400/50 EN 12845-KVCX	439766,-	17591,00	500814510	45	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN100-200/210 55 T400/50 EN 12845-KVCX	490952,-	19638,00	500814520	55	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN100-200/219 75 T400/50 EN 12845-KVCX	551600,-	22064,00	500814530	75	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN100-250/240 75 T400/50 EN 12845-KVCX	556183,-	22247,00	500814540	75	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN100-250/250 90 T400/50 EN 12845-KVCX	612613,-	24505,00	500814550	90	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN100-250/260 110 400/50 EN 12845-KVCX	695902,-	27836,00	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 m³
					DNA	DNM			
DAB.1KDN 32-160/177 MD EN 12845	457414,-	18297,00	503883060	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845	458394,-	18336,00	503883070	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/180 MD EN 12845	458394,-	18336,00	503883080	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/200 MD EN 12845	458394,-	18336,00	503883090	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/219 MD EN 12845	458394,-	18336,00	503883100	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-250/250 MD EN 12845	474650,-	18986,00	60122039	11	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-250/259 MD EN 12845	486552,-	19462,00	60122041	15	80	2"	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-160/161 MD EN 12845	459238,-	18370,00	503883160	11	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-160/177 MD EN 12845	459238,-	18370,00	503883170	11	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-200/200 MD EN 12845	477934,-	19117,00	503883180	15	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-200/219 MD EN 12845	477934,-	19117,00	503883190	15	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/230 MD EN 12845	488764,-	19551,00	503883200	19	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/240 MD EN 12845	488764,-	19551,00	503883210	19	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/260 MD EN 12845	568472,-	22739,00	503883220	26	100	2 1/2"	NE	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-160/161 MD EN 12845	464026,-	18561,00	503883260	11	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-160/177 MD EN 12845	481240,-	19250,00	503883270	15	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/190 MD EN 12845	482448,-	19298,00	503883280	15	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/210 MD EN 12845	491545,-	19662,00	503883290	19	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/219 MD EN 12845	571345,-	22854,00	503883300	26	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/230 MD EN 12845	573785,-	22951,00	503883310	26	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/250 MD EN 12845	573785,-	22951,00	503883320	26	125	80	NE	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/263 MD EN 12845	641569,-	25663,00	60122616	37	125	80	NE	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/153 MD EN 12845	466921,-	18677,00	503883360	11	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/177 MD EN 12845	484135,-	19365,00	503883370	15	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/190 MD EN 12845	494760,-	19790,00	503883380	19	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/200 MD EN 12845	574469,-	22979,00	503883390	26	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/219 MD EN 12845	574469,-	22979,00	503883400	26	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/230 MD EN 12845	614962,-	24598,00	503883410	26	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/250 MD EN 12845	682404,-	27296,00	503883420	37	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/263 MD EN 12845	732154,-	29286,00	503883430	53	150	100	NE	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 80-160/177 MD EN 12845	722372,-	28895,00	503883440	26	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/200 MD EN 12845	736189,-	29448,00	503883450	37	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/222 MD EN 12845	789518,-	31581,00	503883460	53	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/240 MD EN 12845	846974,-	33879,00	503883470	68	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/260 MD EN 12845	1004386,-	40175,00	503883480	103	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/270 MD EN 12845	1004386,-	40175,00	503883490	103	200	125	NE	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/200 MD EN 12845	816650,-	32666,00	503884010	53	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/210 MD EN 12845	862319,-	34493,00	503884020	68	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/219 MD EN 12845	1032202,-	41288,00	503884030	103	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/240 MD EN 12845	1039475,-	41579,00	503884040	103	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/250 MD EN 12845	1039475,-	41579,00	503884050	103	250	150	NE	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/260 MD EN 12845	1055344,-	42214,00	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	496265,-	19851,00	503883560	11	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845-JET	497245,-	19890,00	503883570	11	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/180 MD EN 12845-JET	497245,-	19890,00	503883580	11	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/200 MD EN 12845-JET	497245,-	19890,00	503883590	11	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-200/219 MD EN 12845-JET	497245,-	19890,00	503883600	11	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-250/250 MD EN 12845-JET	513479,-	20539,00	60122040	11	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 32-250/259 MD EN 12845-JET	525403,-	21016,00	60122042	15	80	2"	JET 251 T	KDN 32 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-160/161 MD EN 12845-JET	498066,-	19923,00	503883660	11	80	2"	JET 251 T	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-160/177 MD EN 12845-JET	498066,-	19923,00	503883670	11	100	2 1/2"	JET 251 T	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-200/200 MD EN 12845-JET	516762,-	20670,00	503883680	15	100	2 1/2"	JET 251 T	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-200/219 MD EN 12845-JET	516762,-	20670,00	503883690	15	100	2 1/2"	JET 251 T	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/230 MD EN 12845-JET	527592,-	21104,00	503883700	19	100	2 1/2"	JET 251 T	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/240 MD EN 12845-JET	527592,-	21104,00	503883710	19	100	2 1/2"	JET 251 T	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 40-250/260 MD EN 12845-JET	607301,-	24292,00	503883720	26	100	2 1/2"	JET 251 T	KDN 40 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-160/161 MD EN 12845-JET	502877,-	20115,00	503883760	11	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-160/177 MD EN 12845-JET	520091,-	20804,00	503883770	15	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/190 MD EN 12845-JET	521276,-	20851,00	503883780	15	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/210 MD EN 12845-JET	530374,-	21215,00	503883790	19	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-200/219 MD EN 12845-JET	610196,-	24408,00	503883800	26	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/230 MD EN 12845-JET	612613,-	24505,00	503883810	26	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/250 MD EN 12845-JET	612613,-	24505,00	503883820	26	125	80	JET 251 T	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 50-250/263 MD EN 12845-KV	692117,-	27685,00	60122620	37	125	80	KV 3/12	KDN 50 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/153 MD EN 12845-JET	505772,-	20231,00	503883860	11	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-160/177 MD EN 12845-JET	522986,-	20919,00	503883870	15	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/190 MD EN 12845-JET	533588,-	21344,00	503883880	19	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/200 MD EN 12845-JET	613297,-	24532,00	503883890	26	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-200/219 MD EN 12845-JET	613297,-	24532,00	503883900	26	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/230 MD EN 12845-JET	679075,-	27163,00	503883910	26	150	100	JET 251 T	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/250 MD EN 12845-KVCX	729509,-	29180,00	503883920	37	150	100	KVCX 65/80	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 65-250/263 MD EN 12845-KVCX	779258,-	31170,00	503883930	53	150	100	KVCX 65/80	KDN 65 EN 12845	6,7
DAB.1KDN 80-160/177 MD EN 12845-KVCX	769477,-	30779,00	503883940	26	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/200 MD EN 12845-KVCX	783294,-	31322,00	503883950	37	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-200/222 MD EN 12845-KVCX	836623,-	33465,00	503883960	53	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/240 MD EN 12845-KVCX	894079,-	35763,00	503883970	68	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/260 MD EN 12845-KVCX	1051490,-	42060,00	503883980	103	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 80-250/270 MD EN 12845-KVCX	1051490,-	42060,00	503883990	103	200	125	KVCX 65/80	KDN 80 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/200 MD EN 12845-KVCX	863755,-	34550,00	503884510	53	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/210 MD EN 12845-KVCX	909424,-	36377,00	503884520	68	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-200/219 MD EN 12845-KVCX	1079329,-	43173,00	503884530	103	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/240 MD EN 12845-KVCX	1086580,-	43463,00	503884540	103	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/250 MD EN 12845-KVCX	1086580,-	43463,00	503884550	103	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7
DAB.1KDN 100-250/260 MD EN 12845-KVCX	1102448,-	44098,00	503884560	109	250	150	KVCX 65/80	KDN 100 EN 12845	9,7

OZNAČENÍ	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRO STANICE
DAB.SACÍ SADA 32 EN (DN 80)	8436,-	337,00	60119571	DAB.1 KDN 32
DAB.SACÍ SADA 40 EN (DN 100)	9234,-	369,00	60119572	DAB.1 KDN 40
DAB.SACÍ SADA 50 EN (DN 125)	11788,-	472,00	60119573	DAB.1 KDN 50
DAB.SACÍ SADA 65 EN (DN 150)	23165,-	927,00	60119574	DAB.1 KDN 65
DAB.SACÍ SADA 80 EN (DN 200)	25080,-	1003,00	60119575	DAB.1 KDN 80
DAB.SACÍ SADA 100 EN (DN 250)	29526,-	1181,00	60119576	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 1.5 m/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	4765,-	191,00	60118878	DAB.1 KDN 32
DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 40 EN	5198,-	208,00	60118879	DAB.1 KDN 40
DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 50 EN	5996,-	240,00	60118880	DAB.1 KDN 50
DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 65 EN	6179,-	247,00	60118881	DAB.1 KDN 65
DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 80 EN	7228,-	289,00	60118882	DAB.1 KDN 80
DAB.SPOJOVACÍ SADA 2 KDN 100 EN	8550,-	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 STANICE
DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 80	4378,-	175,00	002132609	DAB.1 KDN 32
DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 100	5084,-	203,00	002132610	DAB.1 KDN 40
DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 125	14410,-	576,00	002132661	DAB.1 KDN 50
DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 150	16097,-	644,00	002132662	DAB.1 KDN 65
DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 200	21592,-	864,00	002132663	DAB.1 KDN 80
DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 250	34884,-	1395,00	002132664	DAB.1 KDN 100

MOTÝLOVÝ VENTIL DO SACÍHO POTRUBÍ

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

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



OZNAČENÍ	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRO STANICE
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 80	9941,-	398,00	60111919	DAB.1 KDN 32
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 100	13315,-	533,00	60111920	DAB.1 KDN 40
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 125	17123,-	685,00	60111921	DAB.1 KDN 50
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 150	23233,-	929,00	60111922	DAB.1 KDN 65
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 200	37734,-	1509,00	60111923	DAB.1 KDN 80
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 250	77224,-	3089,00	60111925	DAB.1 KDN 100

SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU

Umožňuje zaplavení čerpadla v době klidu a tím i jeho automatické spuštění 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 STANICE
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80	3853,-	154,00	002139209	DAB.1 KDN 32
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 100	4765,-	191,00	002139210	DAB.1 KDN 40
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 125	6794,-	272,00	002139211	DAB.1 KDN 50
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 150	7798,-	312,00	002139212	DAB.1 KDN 65
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 200	11446,-	458,00	002139263	DAB.1 KDN 80
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 250	17351,-	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"	3169,-	127,00	002139207	DAB.1 KDN 32
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 2 1/2"	3238,-	130,00	002139208	DAB.1 KDN 40
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80	3853,-	154,00	002139209	DAB.1 KDN 50
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 100	4765,-	191,00	002139210	DAB.1 KDN 65
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 125	6794,-	272,00	002139211	DAB.1 KDN 80
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 150	7798,-	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 STANICE
DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 32 EN	28226,-	1129,00	60118869	DAB.1 KDN 32
DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 40 EN	30552,-	1222,00	60118870	DAB.1 KDN 40
DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 50 EN	33904,-	1356,00	60118871	DAB.1 KDN 50
DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 65 EN	34952,-	1398,00	60118872	DAB.1 KDN 65
DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 80 EN	49180,-	1967,00	60118874	DAB.1 KDN 80
DAB.PRŮTOKOMĚR KDN 100 EN	56932,-	2277,00	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.

OZNAČENÍ	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRO STANICI
DAB.SIGNALIZAČNÍ A OVLÁDACÍ MODUL CSR 1 EN 12845	17716,-	709,00	60118970	Pro stanici s 1 nebo 2 čerpadly
DAB.PŘEVODNÍ MODUL RS 232/485 EN 12845	2690,-	108,00	60118971	1 ks pro 1 čerpadlo (elektrické nebo dieslové)
DAB.ZAPLAVOVACÍ NÁDRŽ 500 L kompl. EN 12845	25376,-	1015,00	60110538	1 ks pro 1 čerpadlo (elektrické nebo dieslové)
DAB.MODEM pro 1KDN s elektrickým pohonem	38920,-	1557,00	60113015	Pro přenos alarmového signálu do mobilního telefonu
DAB.MODEM pro 1KDN s dieslovým pohonem	36070,-	1443,00	60113016	Pro přenos alarmového signálu do mobilního telefonu

OZNAČENÍ	CENA v Kč	CENA v €	KÓD
DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESELVÝ MOTOR 26-KW (11LD)	15413,-	617,00	60115036
DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESELVÝ MOTOR 19-KW (9LD)	31874,-	1275,00	60115037
DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESELVÝ MOTOR 11-KW (25LD)	12563,-	503,00	60115038
DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESELVÝ MOTOR 15-KW (12LD)	12563,-	503,00	60115039
DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESELVÝ MOTOR 37-53-KW (D703)	12449,-	498,00	60115161
DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESELVÝ MOTOR 68-KW (D704)	12449,-	498,00	60115162
DAB.NÁHRADNÍ DÍLY PRO DIESELVÝ MOTOR 103-KW (D706)	12449,-	498,00	60115163

SADY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO DIESELVÉ MOTORY

Každá sada obsahuje:

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

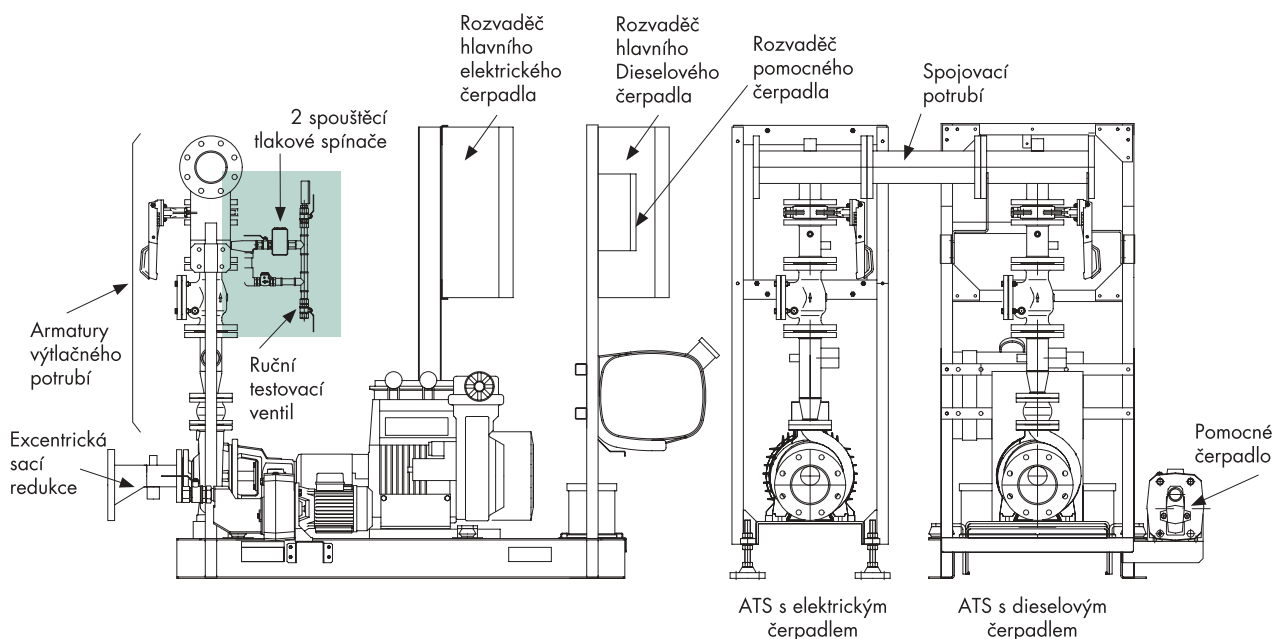
c) 2 sady řemenů (jsou-li použity);

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 DIESELVÝM 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 spouštěno 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 m³
					DNA	DNM			
1NKV 10/3 T400/50 EN 12845	139422,-	5577,00	60118437	1,1	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/4 T400/50 EN 12845	143663,-	5747,00	60118438	1,5	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/5 T400/50 EN 12845	148747,-	5950,00	60118439	2,2	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/6 T400/50 EN 12845	150161,-	6006,00	60118440	2,2	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/7 T400/50 EN 12845	152669,-	6107,00	60118441	3	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/8 T400/50 EN 12845	154835,-	6193,00	60118442	3	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/9 T400/50 EN 12845	156317,-	6253,00	60118443	3	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/10 T400/50 EN 12845	163020,-	6521,00	60118444	4	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/12 T400/50 EN 12845	166645,-	6666,00	60118445	4	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/14 T400/50 EN 12845	176198,-	7048,00	60118446	5,5	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 15/3 T400/50 EN 12845	150047,-	6002,00	60118447	3	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/4 T400/50 EN 12845	155701,-	6228,00	60118448	4	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/5 T400/50 EN 12845	160763,-	6431,00	60118451	4	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/6 T400/50 EN 12845	168424,-	6737,00	60118452	5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/7 T400/50 EN 12845	171844,-	6874,00	60118456	5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/8 T400/50 EN 12845	182582,-	7303,00	60118457	7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/9 T400/50 EN 12845	186390,-	7456,00	60118458	7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/10 T400/50 EN 12845	199956,-	7998,00	60118462	11	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/3 T400/50 EN 12845	162632,-	6505,00	60118464	4	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/4 T400/50 EN 12845	170932,-	6837,00	60118465	5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/5 T400/50 EN 12845	175697,-	7028,00	60118466	5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/6 T400/50 EN 12845	189992,-	7600,00	60118467	7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/7 T400/50 EN 12845	192842,-	7714,00	60118468	7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/8 T400/50 EN 12845	208985,-	8359,00	60118469	11	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/9 T400/50 EN 12845	214001,-	8560,00	60118470	11	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/10 T400/50 EN 12845	219176,-	8767,00	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 m³
					DNA	DNM			
1NKV 10/3 T400/50 EN 12845-JET	174078,-	6963,00	60118472	1,1	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/4 T400/50 EN 12845-JET	178319,-	7133,00	60118473	1,5	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/5 T400/50 EN 12845-JET	183403,-	7336,00	60118474	2,2	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/6 T400/50 EN 12845-JET	184817,-	7393,00	60118475	2,2	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/7 T400/50 EN 12845-KV	198041,-	7922,00	60118476	3	65	2"	KV 3/10 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/8 T400/50 EN 12845-KV	205610,-	8224,00	60118477	3	65	2"	KV 3/12 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/9 T400/50 EN 12845-KV	207092,-	8284,00	60118478	3	65	2"	KV 3/12 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/10 T400/50 EN 12845-KV	222095,-	8884,00	60118479	4	65	2"	KV 3/18 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/12 T400/50 EN 12845-KV	225720,-	9029,00	60118480	4	65	2"	KV 3/18 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 10/14 T400/50 EN 12845-KV	235273,-	9411,00	60118481	5,5	65	2"	KV 3/18 T	NKV 10EN 12845	2,8
1NKV 15/3 T400/50 EN 12845-JET	184703,-	7388,00	60118482	3	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/4 T400/50 EN 12845-JET	190357,-	7614,00	60118483	4	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/5 T400/50 EN 12845-JET	195419,-	7817,00	60118484	4	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 15/6 T400/50 EN 12845-KV	219199,-	8768,00	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	222619,-	8905,00	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	241657,-	9666,00	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	245465,-	9819,00	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	259031,-	10361,00	60118489	11	80	2 1/2"	KV 3/18 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/3 T400/50 EN 12845-JET	197288,-	7892,00	60118490	4	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/4 T400/50 EN 12845-JET	205588,-	8224,00	60118491	5,5	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/5 T400/50 EN 12845-JET	210353,-	8414,00	60118492	5,5	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/6 T400/50 EN 12845-KV	240768,-	9631,00	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	251917,-	10077,00	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	268060,-	10722,00	60118495	11	80	2 1/2"	KV 3/18 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/9 T400/50 EN 12845-KV	273076,-	10923,00	60118496	11	80	2 1/2"	KV 3/18 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
1NKV 20/10 T400/50 EN 12845-KV	278251,-	11130,00	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 m³
					DNA	DNM			
2NKV 10/3 T400/50 EN 12845	259943,-	10398,00	60118498	2x1,1	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/4 T400/50 EN 12845	268424,-	10737,00	60118499	2x1,5	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/5 T400/50 EN 12845	278593,-	11144,00	60118500	2x2,2	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/6 T400/50 EN 12845	281420,-	11257,00	60118501	2x2,2	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/7 T400/50 EN 12845	286436,-	11457,00	60118502	2x3	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/8 T400/50 EN 12845	290768,-	11631,00	60118503	2x3	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/9 T400/50 EN 12845	293732,-	11749,00	60118504	2x3	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/10 T400/50 EN 12845	307139,-	12286,00	60118505	2x4	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/12 T400/50 EN 12845	314389,-	12576,00	60118506	2x4	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/14 T400/50 EN 12845	333496,-	13340,00	60118507	2x5,5	65	2"	NE	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 15/3 T400/50 EN 12845	278730,-	11149,00	60118533	2x3	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/4 T400/50 EN 12845	290039,-	11602,00	60118534	2x4	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/5 T400/50 EN 12845	300162,-	12006,00	60118535	2x4	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/6 T400/50 EN 12845	315484,-	12619,00	60118536	2x5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/7 T400/50 EN 12845	322324,-	12893,00	60118537	2x5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/8 T400/50 EN 12845	343801,-	13752,00	60118538	2x7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/9 T400/50 EN 12845	351416,-	14057,00	60118539	2x7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/10 T400/50 EN 12845	378526,-	15141,00	60118540	2x11	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/3 T400/50 EN 12845	303901,-	12156,00	60118541	2x4	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/4 T400/50 EN 12845	320500,-	12820,00	60118542	2x5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/5 T400/50 EN 12845	330030,-	13201,00	60118543	2x5,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/6 T400/50 EN 12845	358621,-	14345,00	60118544	2x7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/7 T400/50 EN 12845	364321,-	14573,00	60118545	2x7,5	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/8 T400/50 EN 12845	396583,-	15863,00	60118546	2x11	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/9 T400/50 EN 12845	406615,-	16265,00	60118547	2x11	80	2 1/2"	NE	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/10 T400/50 EN 12845	416966,-	16679,00	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 m³
					DNA	DNM			
2NKV 10/3 T400/50 EN 12845-JET	294599,-	11784,00	60118549	2x1,1	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/4 T400/50 EN 12845-JET	303080,-	12123,00	60118550	2x1,5	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/5 T400/50 EN 12845-JET	313249,-	12530,00	60118551	2x2,2	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/6 T400/50 EN 12845-JET	316076,-	12643,00	60118552	2x2,2	65	2"	JET 251 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/7 T400/50 EN 12845-KV	334316,-	13373,00	60118553	2x3	65	2"	KV 3/10 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/8 T400/50 EN 12845-KV	341544,-	13662,00	60118554	2x3	65	2"	KV 3/12 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/9 T400/50 EN 12845-KV	344508,-	13780,00	60118555	2x3	65	2"	KV 3/12 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/10 T400/50 EN 12845-KV	366214,-	14649,00	60118556	2x4	65	2"	KV 3/18 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/12 T400/50 EN 12845-KV	373464,-	14939,00	60118557	2x4	65	2"	KV 3/18 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 10/14 T400/50 EN 12845-KV	392570,-	15703,00	60118558	2x5,5	65	2"	KV 3/18 T	NKV 10EN 12845	2,8
2NKV 15/3 T400/50 EN 12845-JET	313386,-	12535,00	60118559	2x3	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/4 T400/50 EN 12845-JET	324695,-	12988,00	60118560	2x4	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/5 T400/50 EN 12845-JET	334818,-	13393,00	60118561	2x4	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 15/6 T400/50 EN 12845-KV	366259,-	14650,00	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	373099,-	14924,00	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	402876,-	16115,00	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	410491,-	16420,00	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	437600,-	17504,00	60118566	2x11	80	2 1/2"	KV 3/18 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/3 T400/50 EN 12845-JET	338557,-	13542,00	60118567	2x4	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/4 T400/50 EN 12845-JET	355156,-	14206,00	60118568	2x5,5	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/5 T400/50 EN 12845-JET	364686,-	14587,00	60118569	2x5,5	80	2 1/2"	JET 251 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/6 T400/50 EN 12845-KV	409397,-	16376,00	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	423396,-	16936,00	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	455658,-	18226,00	60118572	2x11	80	2 1/2"	KV 3/18 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/9 T400/50 EN 12845-KV	465690,-	18628,00	60118573	2x11	80	2 1/2"	KV 3/18 T	NKV 15-20EN 12845	2,8
2NKV 20/10 T400/50 EN 12845-KV	476041,-	19042,00	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)	8071,-	323,00	60119570	NKV 10 EN 12845
DAB.SACÍ SADA NKV 15 - 20 EN 12845 (DN 80)	8436,-	337,00	60119571	NKV 15-20 EN 12845

SACÍ SADA

Sada obsahuje kuželovou excentrickou redukci sacího potrubí se šrouby, maticemi a těsněními. Umožňuje dokonalé odvodušnění 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	3830,-	153,00	002132608	NKV 10 EN 12845
DAB.MOTÝLOVÝ VENTIL DN 80	4378,-	175,00	002132609	NKV 15-20 EN 12845

MOTÝLOVÝ VENTIL DO SACÍHO POTRUBÍ

Je zapotřebí při provádění údržby čerpadla v uspořádání pro čerpání z nátoky.
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	9576,-	383,00	60117394	NKV 10 EN 12845
DAB.SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 80	9941,-	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	3238,-	130,00	002139208	NKV 10 EN 12845
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 80	3853,-	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
Dle UNI EN 12845 nepovinné.

OZNAČENÍ	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRO STANICI
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 2"	3169,-	127,00	002139107	NKV 10 EN 12845
DAB.ANTIVIBRAČNÍ SPOJKA DN 2 1/2"	4788,-	192,00	002139108	NKV 15-20 EN 12845

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.PRŮTOKOMĚR NKV 10 EN 12845	16120,-	645,00	60118575	NKV 10 EN 12845
DAB.PRŮTOKOMĚR NKV 15 - 20 EN 12845	17328,-	693,00	60118576	NKV 15-20 EN 12845

SADA PRŮTOKOMĚRU

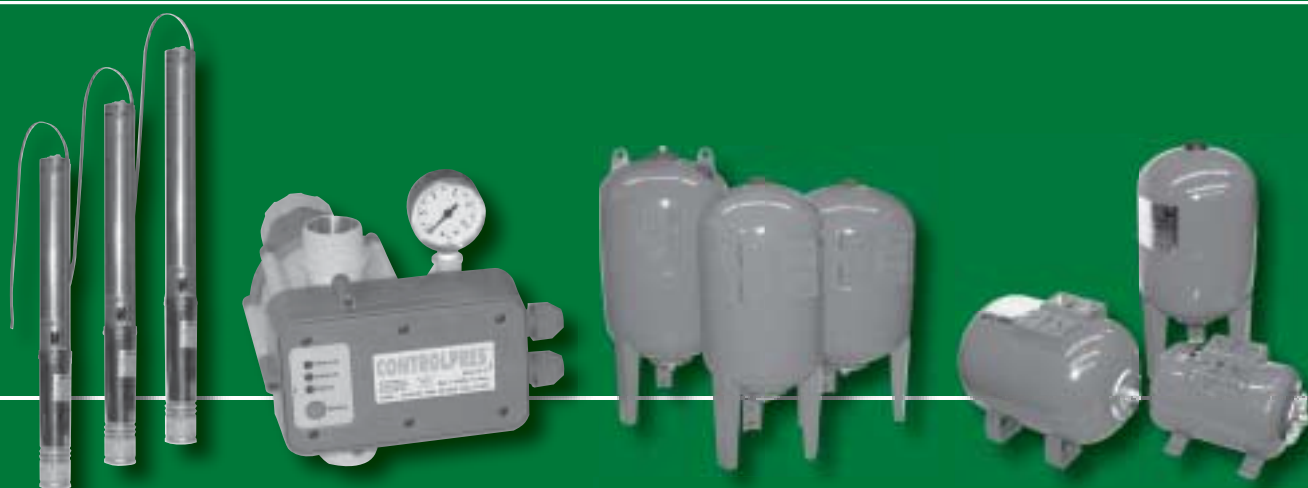
Měřicí souprava k montáži na odbočku výtlačného potrubí.
1 SADA PRŮTOKOMĚRU pro ATS 1 NKV i 2 NKV
Dle UNI EN 12845 nepovinné.

OZNAČENÍ	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRO STANICI
DAB.SIGNALIZAČNÍ A OVLÁDACÍ MODUL CSR 1 EN 12845	17716,-	709,00	60118970	Pro stanici s 1 nebo 2 čerpadly
DAB.ZAPLAVOVACÍ NÁDRŽ 500 L kompl. EN 12845	25376,-	1015,00	60110538	1 ks pro 1 čerpadlo
DAB. PŘEVODNÍ MODUL RS 232/485 EN 12845	2690,-	108,00	60118971	1 ks pro 1 čerpadlo
DAB.MODEM pro 1 čerpadlo NKV	38920,-	1557,00	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	1072,-	43,00	002139506
DAB.AQUABOX "H" 20 Lt. BUTYL	1300,-	52,00	002139557
DAB.VAK pro AQUABOX 19-20 Lt. BUTYL	593,-	24,00	002139831





2

IVAR•TT 

DAB TEPELNÁ ČERPADLA KLIMATIZACE SOLÁRNÍ SYSTÉMY

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 výměnitelným 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.

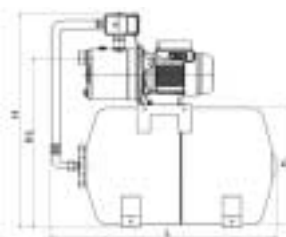
KOMPONENTY SESTAV JEDNOTLIVÝCH TYPŮ VODÁREN

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	7648,-	306,00	82M50L	○				○				○	
IVAR.AQUAJET 82 M/60	8416,-	337,00	82M60L	○					○			○	
IVAR.AQUAJET 82 M/80	9262,-	370,00	82M80L	○						○			○
IVAR.AQUAJET 82 M/100	10529,-	421,00	82M100L	○							○		○
IVAR.AQUAJET 102 M/50	8515,-	341,00	102M50L		○			○				○	
IVAR.AQUAJET 102 M/60	9283,-	371,00	102M60L		○				○			○	
IVAR.AQUAJET 102 M/80	10130,-	405,00	102M80L		○					○			○
IVAR.AQUAJET 102 M/100	11396,-	456,00	102M100L		○						○		○
IVAR.AQUAJETINOX 82 M/50	7961,-	318,00	82MINOX50L			○		○				○	
IVAR.AQUAJETINOX 82 M/60	8729,-	349,00	82MINOX60L			○			○			○	
IVAR.AQUAJETINOX 82 M/80	9575,-	383,00	82MINOX80L			○				○			○
IVAR.AQUAJETINOX 82 M/100	10842,-	434,00	82MINOX100L			○					○		○
IVAR.AQUAJETINOX 102 M/50	8875,-	355,00	102MINOX50L				○	○				○	
IVAR.AQUAJETINOX 102 M/60	9643,-	386,00	102MINOX60L				○		○			○	
IVAR.AQUAJETINOX 102 M/80	10490,-	420,00	102MINOX80L				○			○			○
IVAR.AQUAJETINOX 102 M/100	11756,-	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	22,0
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	2272,-	96,00	S*0055	vestavné provedení 230 V 8 A
IVAR.Hlídač hladiny RVH 12-N 220V	1782,-	75,00	S*0057	nástěnné provedení 230 V 10 A
IVAR.Hlídač hladiny RVH 12 380V	2654,-	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

Vícetupňové 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 sítlem. Na horním konci čerpadla nad norylovým tělesem

ze 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
					m³/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	11974,-	479,00	PSCO30315	0,33	H (m)	46	42	39	36	28	15	7	1"	3,3
IVAR.T3-23	15189,-	608,00	PSCO30323	0,55		70	66	61	55	43	24	13	1"	4,4
IVAR.T3-30	16935,-	677,00	PSCO30330	0,75		92	86	80	73	57	33	17	1"	5,6
IVAR.T3-45	17714,-	709,00	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. Plochý 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	ÚČIN-NOST %	KOND. μF	OSOVÉ ZATÍŽENÍ N	DÉLKA Lm mm	HMOT. kg
1x220-230	jedno-fázové	IVAR.OPM 050	7324,-	293,00	PSMS3M050	0,37	3,8	8,8	0,58	0,96	51	16	1200	377	6
		IVAR.OPM 075	7749,-	310,00	PSMS3M075	0,55	4,5	12,2	0,54	0,98	55	20	1200	397	6,4
		IVAR.OPM 100	8175,-	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	7069,-	283,00	PSMS3T050	0,37	2	8	2,1	0,71	51		1200	377	6
		IVAR.OPT 075	7495,-	300,00	PSMS3T075	0,55	2,1	9,1	2	0,75	56		1200	377	6,1
		IVAR.OPT 100	7920,-	317,00	PSMS3T100	0,75	2,5	11,7	2	0,75	63		1200	397	6,4
		IVAR.OPT 150	8264,-	331,00	PSMS3T150	1,1	3,2	14	2	0,75	63		1200	416	6,8

CONTROL BOX 3"

Rozebíhová 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

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.

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 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.

- 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	6213,-	249,00	PV4XSP0514	1"	0,37	0,5	4,2
IVAR.SP-0518	7700,-	308,00	PV4XSP0518	1"	0,55	0,75	5
IVAR.SP-0521	8594,-	344,00	PV4XSP0521	1"	0,55	0,75	5,6
IVAR.SP-0528	10822,-	433,00	PV4XSP0528	1"	0,75	1	7
IVAR.SP-0536	14566,-	583,00	PV4XSP0536	1"	1,1	1,5	9,1
IVAR.SP-0542	17361,-	694,00	PV4XSP0542	1"	1,1	1,5	10,4
IVAR.SP-1009	4301,-	172,00	PV4XSP1009	1 1/4"	0,37	0,5	3,1
IVAR.SP-1013	5600,-	224,00	PV4XSP1013	1 1/4"	0,55	0,75	4
IVAR.SP-1018	7095,-	284,00	PV4XSP1018	1 1/4"	0,75	1	4,9
IVAR.SP-1023	8638,-	346,00	PV4XSP1023	1 1/4"	1,1	1,5	6
IVAR.SP-1028	9984,-	399,00	PV4XSP1028	1 1/4"	1,5	2	6,8
IVAR.SP-1033	12344,-	494,00	PV4XSP1033	1 1/4"	1,5	2	7,6
IVAR.SP-1040	14747,-	590,00	PV4XSP1040	1 1/4"	2,2	3	9,8
IVAR.SP-1048	18713,-	749,00	PV4XSP1048	1 1/4"	2,2	3	11,1
IVAR.SP-1809	4501,-	180,00	PV4XSP1809	1 1/4"	0,55	0,75	2,7
IVAR.SP-1812	5534,-	221,00	PV4XSP1812	1 1/4"	0,75	1	3,1
IVAR.SP-1815	6474,-	259,00	PV4XSP1815	1 1/4"	1,1	1,5	4,4
IVAR.SP-1818	7345,-	294,00	PV4XSP1818	1 1/4"	1,1	1,5	4,9
IVAR.SP-1822	8404,-	336,00	PV4XSP1822	1 1/4"	1,5	2	5,7
IVAR.SP-1825	9412,-	376,00	PV4XSP1825	1 1/4"	1,5	2	6,2
IVAR.SP-1829	10759,-	430,00	PV4XSP1829	1 1/4"	2,2	3	7,1
IVAR.SP-1833	12779,-	511,00	PV4XSP1833	1 1/4"	2,2	3	7,8
IVAR.SP-1845	18394,-	736,00	PV4XSP1845	1 1/4"	3	4	10,5
IVAR.SP-1852	20781,-	831,00	PV4XSP1852	1 1/4"	3,7	5	12,2
IVAR.SP-2506	3825,-	153,00	PV4XSP2506	1 1/2"	0,55	0,75	2,8
IVAR.SP-2508	4394,-	176,00	PV4XSP2508	1 1/2"	0,75	1	3
IVAR.SP-2512	5644,-	226,00	PV4XSP2512	1 1/2"	1,1	1,5	3,6
IVAR.SP-2517	7243,-	290,00	PV4XSP2517	1 1/2"	1,5	2	4,6
IVAR.SP-2521	8497,-	340,00	PV4XSP2521	1 1/2"	2,2	3	5,5
IVAR.SP-2525	9620,-	385,00	PV4XSP2525	1 1/2"	2,2	3	6,2
IVAR.SP-2533	12779,-	511,00	PV4XSP2533	1 1/2"	3	4	7,6
IVAR.SP-2544	18096,-	724,00	PV4XSP2544	1 1/2"	3,7	5	10,3
IVAR.SP-4007	9197,-	368,00	PV4XSP4007	2"	1,1	1,5	5,3
IVAR.SP-4010	11924,-	477,00	PV4XSP4010	2"	1,5	2	6,8
IVAR.SP-4012	13632,-	545,00	PV4XSP4012	2"	2,2	3	7,8
IVAR.SP-4015	16369,-	655,00	PV4XSP4015	2"	2,2	3	9,2
IVAR.SP-4018	17995,-	720,00	PV4XSP4018	2"	3	4	10,5
IVAR.SP-4021	21725,-	869,00	PV4XSP4021	2"	3,7	5	12,4
IVAR.SP-4025	25256,-	1010,00	PV4XSP4025	2"	3,7	5	15,5
IVAR.SP-4030	29666,-	1187,00	PV4XSP4030	2"	5,5	7,5	17,2
IVAR.SP-4037	35837,-	1433,00	PV4XSP4037	2"	5,5	7,5	26,2
IVAR.SP-7005	10266,-	411,00	PV4XSP7005	2"	1,5	2	5,3
IVAR.SP-7007	12982,-	519,00	PV4XSP7007	2"	2,2	3	6,6
IVAR.SP-7010	17104,-	684,00	PV4XSP7010	2"	3	4	8,7
IVAR.SP-7013	21206,-	848,00	PV4XSP7013	2"	3,7	5	10,7
IVAR.SP-7018	24616,-	985,00	PV4XSP7018	2"	5,5	7,5	14,1
IVAR.SP-7025	34208,-	1368,00	PV4XSP7025	2"	7,5	10	18,9



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 (m)	82	76	70	56	41	21																		
IVAR.SP-0518		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	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	H (m)	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	4514,-	181,00	PSMS4M50	0,37	3,6	10,2	0,75	0,94	53	20	1500	325	7
		IVAR.OPM 075	4735,-	189,00	PSMS4M75	0,55	4,5	13,6	0,63	0,94	61	25	1500	325	7,6
		IVAR.OPM 100	5030,-	201,00	PSMS4M100	0,75	6	18,5	0,62	0,96	63	35	1500	350	8,7
		IVAR.OPM 150	5868,-	235,00	PSMS4M150	1,1	8,2	26	0,62	0,97	67	40	1500	385	10,3
		IVAR.OPM 200	6897,-	276,00	PSMS4M200	1,5	11	34	0,62	0,98	65	60	1500	420	12
		IVAR.OPM 300	8947,-	358,00	PSMS4M300	2,2	14,8	48	0,64	0,96	68	80	1500	470	14,2
3x380-400	třífázové	IVAR.OPT 050	4438,-	178,00	PSMS4T50	0,37	1,6	5	2,8	0,72	58		1500	325	6,5
		IVAR.OPT 075	4632,-	185,00	PSMS4T75	0,55	2	7	3,1	0,75	62		1500	325	7
		IVAR.OPT 100	4909,-	196,00	PSMS4T100	0,75	2,6	10	3,3	0,74	67		1500	325	7,6
		IVAR.OPT 150	5593,-	224,00	PSMS4T150	1,1	3,4	14	3,2	0,74	67		1500	350	8,7
		IVAR.OPT 200	6152,-	246,00	PSMS4T200	1,5	4,6	17	3,4	0,72	68		1500	385	10,4
		IVAR.OPT 300	7234,-	289,00	PSMS4T300	2,2	5,8	23	2,9	0,82	78		1500	420	11
		IVAR.OPT 400	12048,-	482,00	PSMS4T400	3	7,8	30	2,8	0,8	78		2500	418	12,8
		IVAR.OPT 550	13432,-	537,00	PSMS4T550	4	9,8	45	3	0,82	78		2500	468	15,3
		IVAR.OPT 750	15240,-	610,00	PSMS4T750	5,5	13,8	55	3	0,83	78		2500	538	18,6
	IVAR.OPT 1000	20523,-	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 vrtů 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	1170,-	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	1821,-	73,00	CBOPTIMATICMF	1,5 bar	1x230 V~	10 (6) A	0,75	1	G 1" F
IVAR.OPTIMATIC R	1980,-	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 redukováný 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 redukcčním 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	4851,-	194,00	CONTROLPRES	3-6,5 bar*	1x230 V~	30 (16) A	2,2	3	G 5/4" F

* Nastavitelný



FLUX

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 ($Q_m=2l/min$). FLUX tímto zabráňuje 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	1500,-	61,00	V00105101	0,75	1	1 - 2	200	1x230	10	G 1" / G 1"	10	IP 65
IVAR.FLUX FL 16	1800,-	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 akumulaci 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*	3900,-	156,00	V00104101	1,5	2	1 - 5	200	1x230	16	G 1" / G 1"	10	IP 65
IVAR.PRESFLO MULTI BASIC PM 10	3198,-	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	10200,-	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	14200,-	568,00	D01141001	1,5	2	1 - 9	200	1x230	12	G 1" / G 1"	10	IP 65
IVAR.STEADYPRES ST MT 07	11900,-	477,00	D01141002	1,1	1,5	1 - 9	200	1x230	7	G 1" / G 1"	10	IP 65
IVAR.STEADYPRES ST MT 10	15390,-	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 ULTRA-PRO



Vodárenské tlakové nádoby ULTRA PRO jsou vystrojeny vyměnitelným butylovým vakem. Kontrola a plnění plynu se provádí automobilovým ventilkem umístěným v ose nádoby naproti přívodní přírubě. Vak nádrží 100 litrů je průchozí, v ose nádoby naproti přívodní přírubě je umístěn plnopřůtočný výstup G 1/2" M, ventilek je mimo osu.

Horizontální nádrže jsou vybaveny základnou pro upevnění čerpadla, vertikální nádrže od 60 litrů jsou vybaveny základnou pro montáž elektrovýstroje, nádrž 100 litrů má dvě závěsná oka.

- Maximální tlak: 10 bar
- Přednastavený tlak: 1,5 bar
- Rozsah teploty: -10 a +99°C
- Vlastnosti kapaliny: čistá, bez kalu a pevných částic
- Hydraulická přípojka: G 1" M

VERTIKÁLNÍ TLAKOVÉ NÁDOBY

TYP/KÓD	CENA v Kč	CENA v €	OBJEM LITRŮ	D mm	H mm
IVAR.ZMBV50	2812,-	112,00	50	380	780
IVAR.ZMBV60	3468,-	139,00	60	380	870
IVAR.ZMBV80	4298,-	172,00	80	450	840
IVAR.ZMBV100	5566,-	223,00	100	450	940



HORIZONTÁLNÍ TLAKOVÉ NÁDOBY

TYP/KÓD	CENA v Kč	CENA v €	OBJEM LITRŮ	D mm	L mm	H mm
IVAR.ZMBH24	1039,-	42,00	24	270	480	290
IVAR.ZMBH50	2812,-	112,00	50	380	620	410
IVAR.ZMBH60	3580,-	143,00	60	380	700	410
IVAR.ZMBH80	4404,-	176,00	80	450	685	480
IVAR.ZMBH100	5671,-	227,00	100	450	800	480

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 FUP 6/4", JOKER 6/4",
GV 2000 2", FUP 2 1/2", CAN 2 1/2"



Řada malých kalových čerpadel renomovaného výrobce pro použití v domácnosti i v průmyslu.

Čerpadla FUP a CAN jsou drenážní čerpadla pro čerpání mírně znečištěné vody.

Čerpadla JOKER a GV 2000 mohou čerpat i fekálie s menším obsahem pevných částic.

- Čerpaná kapalina: neagresivní, neviskózní
- Maximální teplota čerpané kapaliny: 35 °C
- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Maximální počet spuštění: 30/hod.

TYP	P2		*)	m³/h																																				
	zákł. provedení	kW			HP	Ø	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60	66										
IVAR.FUP 4	0,37	0,5	5	H	8,9	8,4	7,6	6,7	5,6	4,7	3,9	2,7																												
IVAR.FUP 5	0,37	0,5	5	H	9,4	8,9	8,2	7,2	6,6	6,3	5,2	3,8	2,5																											
IVAR.FUP 6	0,55	0,75	5	H	11,9	11,5	11,0	10,4	9,8	9,2	8,5	7,2	5,8	4,5	3,5																									
IVAR.FUP 7	0,75	1	5	H	14,0	13,6	12,8	12,0	11,0	10,1	9,5	8,0	6,8	5,7	4,3	3,4																								
IVAR.FUP 10	1,10	1,5	5	H	15,0	14,0	13,1	12,4	11,8	11,2	10,6	9,4	7,9	6,5	4,9	3,1																								
IVAR.JOKER 0.4	0,40	0,55	30	H	7,6	7,3	6,8	6,0	5,0	4,1	3,0	1,0																												
IVAR.JOKER 0.6	0,55	0,75	30	H	9,8	9,1	8,7	8,0	7,1	6,2	5,4	3,4	1,5																											
IVAR.GV 2008	0,60	0,8	46	H	8,8		8,2	8,0	7,7	7,2	6,8	6,0	5,0	3,9	2,8	1,7																								
IVAR.GV 2012	0,90	1,2	46	H	10,0		9,3	8,4	7,9	7,4	6,5	5,6	4,8	3,8	2,8	1,7																								
IVAR.GV 2015	1,10	1,5	46	H	11,5		10,8	10,0		9,1	8,0	7,0	5,8	4,6	3,5	2,6	1,8																							
IVAR.GV 2017	1,20	1,65	46	H	14,0	13,8	13,4	12,8		11,9	11,0	10,0	9,0	8,0	6,8	5,7	4,3	3,0																						
IVAR.FUP 11	1,10	1,5	5	H	9,7	9,6	9,5		9,2		8,9	8,3	7,8	7,2	6,6	5,9	5,3	4,8	4,0	3,4	2,9	2,1	1,5																	
IVAR.FUP 12	1,50	2	5	H	11,6			10,9				10,3	9,6	8,8	8,3	7,9	7,4	6,9	6,1	5,6	4,9	3,9	2,8	1,5																
IVAR.FUP 13	1,80	2,5	5	H	15,5			14,8				14,0		13,0		12,1	11,7	11,0	10,5	9,9	9,2	8,6	7,9	7,0	6,2	5,3	3,0													
IVAR.FUP 14	2,20	3	5	H	17,0			16,1				15,3		14,4		13,4	13,0	12,4	11,9	11,2	10,8	9,9	9,2	8,4	7,6	6,6	4,5	2,0												
IVAR.CAN 11	1,10	1,5	5	H	9,6			9,2		9,0	8,6	8,2	7,8	7,2	6,8	6,2	5,8	5,0	4,5	3,9	3,1	2,6	1,9																	
IVAR.CAN 12	1,50	2	5	H	11,7			10,9				10,2		9,5	9,1	8,8	8,4	7,9	7,4	6,9	6,1	5,6	4,9	3,9	2,8	1,5														
IVAR.CAN 13	1,80	2,5	5	H	15,5			14,9				14,0		13,0		12,1	11,7	11,0	10,5	9,9	9,2	8,6	7,9	7,1	6,3	5,3	3,0													
IVAR.CAN 14	2,20	3	5	H	17,0			16,1				15,2		14,4		13,4	13,0	12,5	11,9	11,2	10,7	10,0	9,2	8,4	7,7	6,8	4,6	2,2												

*) průchodnost čerpadla [mm]

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV. kW	DNM	HMOT. kg
IVAR.FUP 4 MA	8100,-	324,00	1FUP04MA	1x230 V~	0,37	FUP 6/4"	9
IVAR.FUP 4 MS	7380,-	295,00	1FUP04MS	1x230 V~	0,37	FUP 6/4"	9
IVAR.FUP 5 MA	8760,-	350,00	1FUP05MA	1x230 V~	0,37	FUP 6/4"	9
IVAR.FUP 5 MS	8040,-	321,00	1FUP05MS	1x230 V~	0,37	FUP 6/4"	9
IVAR.FUP 5 T	7740,-	309,00	1FUP05TR	3x400 V~	0,37	FUP 6/4"	9
IVAR.FUP 6 MA	9840,-	393,00	1FUP06MA	1x230 V~	0,55	FUP 6/4"	10
IVAR.FUP 6 MS	9120,-	365,00	1FUP06MS	1x230 V~	0,55	FUP 6/4"	10
IVAR.FUP 6 T	8820,-	353,00	1FUP06TR	3x400 V~	0,55	FUP 6/4"	10
IVAR.FUP 7 MA	10380,-	415,00	1FUP07MA	1x230 V~	0,75	FUP 6/4"	11
IVAR.FUP 7 MS	9660,-	386,00	1FUP07MS	1x230 V~	0,75	FUP 6/4"	11
IVAR.FUP 7 T	9360,-	374,00	1FUP07TR	3x400 V~	0,75	FUP 6/4"	11
IVAR.FUP 10 MA	11220,-	449,00	1FUP10MA	1x230 V~	1,1	FUP 6/4"	11
IVAR.FUP 10 MS	10500,-	420,00	1FUP10MS	1x230 V~	1,1	FUP 6/4"	11
IVAR.FUP 10 T	10200,-	408,00	1FUP10TR	3x400 V~	1,1	FUP 6/4"	11
IVAR.FUP BT 4 MA	16440,-	657,00	1FUP4MAB	1x42 V~	0,37	JOKER 6/4"	9
IVAR.FUP BT 4 MS	15720,-	629,00	1FUP4MSB	1x42 V~	0,37	JOKER 6/4"	9
IVAR.FUP BT 5 MA	17100,-	684,00	1FUP5MAB	1x42 V~	0,37	JOKER 6/4"	9
IVAR.FUP BT 5 MS	16380,-	655,00	1FUP5MSB	1x42 V~	0,37	JOKER 6/4"	9
IVAR.FUP BT 6 MA	18180,-	727,00	1FUP6MAB	1x42 V~	0,55	JOKER 6/4"	10
IVAR.FUP BT 6 MS	17460,-	698,00	1FUP6MSB	1x42 V~	0,55	JOKER 6/4"	10
IVAR.FUP BT 6 T	10620,-	424,00	1FUP6TRB	3x42 V~	0,55	JOKER 6/4"	10
IVAR.FUP BT 7 T	11160,-	446,00	1FUP7TRB	3x42 V~	0,75	JOKER 6/4"	11
IVAR.FUP BT 10 T	12000,-	480,00	1FUP10TB	3x42 V~	1,1	JOKER 6/4"	11
IVAR.JOKER 0.4 2MS	6135,-	245,00	60122552	1x230 V~	0,4	GV 2000 2"	14
IVAR.JOKER 0.4 2MA	6632,-	265,00	60122553	1x230 V~	0,4	GV 2000 2"	14
IVAR.JOKER 0.4 2T	5887,-	235,00	60122554	3x400 V~	0,4	GV 2000 2"	14
IVAR.JOKER 0.6 2MS	6707,-	268,00	60122555	1x230 V~	0,55	GV 2000 2"	16
IVAR.JOKER 0.6 2MA	7204,-	288,00	60122556	1x230 V~	0,55	GV 2000 2"	16
IVAR.JOKER 0.6 2T	6458,-	258,00	60122557	3x400 V~	0,55	GV 2000 2"	16
IVAR.GV 2008 2MS	9539,-	381,00	1GV2005	1x230 V~	0,6	GV 2000 2"	18
IVAR.GV 2008 2MA	10085,-	403,00	1GV2010	1x230 V~	0,6	GV 2000 2"	18
IVAR.GV 2008 2T	9787,-	391,00	1GV2015	3x400 V~	0,6	GV 2000 2"	18
IVAR.GV 2012 2MS	10135,-	405,00	1GV2030	1x230 V~	0,9	GV 2000 2"	19
IVAR.GV 2012 2MA	10681,-	427,00	1GV2035	1x230 V~	0,9	GV 2000 2"	19
IVAR.GV 2012 2T	9886,-	395,00	1GV2040	3x400 V~	0,9	GV 2000 2"	19
IVAR.GV 2015 2MS	10383,-	415,00	1GV2055	1x230 V~	1,1	GV 2000 2"	19
IVAR.GV 2015 2MA	10930,-	437,00	1GV2060	1x230 V~	1,1	GV 2000 2"	19
IVAR.GV 2015 2T	10135,-	405,00	1GV2065	3x400 V~	1,1	GV 2000 2"	19
IVAR.GV 2017 2T	10781,-	431,00	1GV2080	3x400 V~	1,2	GV 2000 2"	20
IVAR.FUP 11 MS	19800,-	792,00	1FUP11MS	1x230 V~	1,1	FUP 2 1/2"	24
IVAR.FUP 11 MA	20520,-	821,00	1FUP11MA	1x230 V~	1,1	FUP 2 1/2"	24
IVAR.FUP 11 T	19500,-	780,00	1FUP11TR	3x400 V~	1,1	FUP 2 1/2"	24
IVAR.FUP 12 T	20220,-	809,00	1FUP12TR	3x400 V~	1,5	FUP 2 1/2"	24
IVAR.FUP 13 T	20580,-	823,00	1FUP13TR	3x400 V~	1,8	FUP 2 1/2"	24
IVAR.FUP 14 T	21180,-	847,00	1FUP14TR	3x400 V~	2,2	FUP 2 1/2"	26
IVAR.FUP BT 11 MS	28140,-	1125,00	1FUP11MB	1x42 V~	1,1	CAN 2 1/2"	24
IVAR.FUP BT 11 T	27840,-	1113,00	1FUP11TB	3x42 V~	1,1	CAN 2 1/2"	24
IVAR.FUP BT 12 T	28560,-	1142,00	1FUP12TB	3x42 V~	1,5	CAN 2 1/2"	24
IVAR.FUP BT 13 T	28920,-	1157,00	1FUP13TB	3x42 V~	1,8	CAN 2 1/2"	24
IVAR.FUP BT 14 T	29520,-	1181,00	1FUP14TB	3x42 V~	2,2	CAN 2 1/2"	26
IVAR.CAN 11 MS	29610,-	1184,00	1CAN11MS	1x230 V~	1,1	CAN 2 1/2"	24
IVAR.CAN 11 T	29310,-	1172,00	1CAN11TR	3x400 V~	1,1	CAN 2 1/2"	24
IVAR.CAN 12 T	30390,-	1215,00	1CAN12TR	3x400 V~	1,5	CAN 2 1/2"	24
IVAR.CAN 13 T	30750,-	1230,00	1CAN13TR	3x400 V~	1,8	CAN 2 1/2"	24
IVAR.CAN 14 T	31740,-	1269,00	1CAN14TR	3x400 V~	2,2	CAN 2 1/2"	26



FUP 6/4"



JOKER



GV 2000



FUP 2 1/2"

Vysvětlivky:

MA - Jednofázové provedení s plovákem

MS - Jednofázové provedení bez plováku

T - Třífázové provedení bez plováku

BT - Provedení na malé napětí 42 V-

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



Řada výkonných kalových čerpadel renomovaného výrobce pro použití v průmyslu i v domácnosti.

Kalová čerpadla RTL a RT jsou kalová čerpadla s řezacím zařízením pro čerpání odpadní vody s měkkými příměsmi.

Kalová čerpadla RW a RC jsou čerpadla s velkou průchodností pro čerpání např. fekálií.

pH čerpané kapaliny pro základní provedení: 6 - 11,

pro nerezové provedení 3 - 14 (při 25 °C), pro bronzové provedení 3 - 7 (při 25 °C)

- Maximální teplota čerpané kapaliny: 35 °C
- Stupeň krytí: IP 68
- Třída izolace: F
- Maximální počet spuštění: 30/hod.
- Maximální hloubka ponoření: 20 m

TYP základní	P2		*) Ø	m ³ /h l/min	H (m)																								
	kW	HP			0	3	6	9	12	18	24	30	36	48	60	72	84	96	108	120	150	180	240	300	360	420	480	600	720
IVAR.RW 1508-2	0,6	0,8	38		10,9	9,9	8,8	7,8	6,6	4																			
IVAR.RW 1512-2	0,9	1,22	38		14,8	12,8	11,3	10	8,9	6																			
IVAR.RW 2015-4	1,10	1,5	42		6,3	6	5,8	5,4	5,1	4,3	3,3																		
IVAR.RW 2010-2	0,75	1	42		7,5	7,2	6,7	6,1	5,5	4	2,5																		
IVAR.RW 2015-2	1,1	1,5	42		11	10,5	9,8	8,8	7,8	5,8	3,9	2																	
IVAR.RW 2025-2	1,8	2,5	42		15	14,3	13,7	12,8	11,9	9,9	7,8	5,5	3,3																
IVAR.RW 2030-2	2,2	3	42		18,5	17,7	16,6	15,6	14,5	12,2	9,8	7	4,1																
IVAR.RW 2508-4	0,6	0,8	62		5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	4,5	3,4																		
IVAR.RW 2515-4	1,1	1,5	62		8,5	8,4	8,3	8,2	8	7,4	6,5	5,4	4,4																
IVAR.RW 2525-4	1,8	2,5	62		9	8,8	8,7	8,5	8,3	7,8	7,2	6,4	5,4	3															
IVAR.RW 2510-2	0,75	1	62		9,4	9,3	9	8,6	8,1	7	5,8	4,4	3,4																
IVAR.RW 2515-2	1,1	1,5	62		11	10,9	10,7	10,1	6,6	8	6	3,9	1,7																
IVAR.RW 2525-2	1,8	2,5	62		15,6	15,4	14,9	14,3	13,6	11,9	10	8	5,9	1,5															
IVAR.RW 2530-2	2,2	3	62		18	17,6	17	16,4	15,6	14	1,2	10,3	8,3	3,7															
IVAR.RW 2540-2	3	4	62		19	18,8	18,3	17,8	17	15,2	13,3	11,4	9,4																
IVAR.RTL 2015-2	1,1	1,5	5		15,2	12,9	10	6,9	3,6																				
IVAR.RT 2015-2	1,1	1,5	5		15,2	12,9	10	6,9	3,6																				
IVAR.RT 2020-2	1,5	2	5		20	18,9	17	14,7	11,7	4,2																			
IVAR.RT 2025-2	1,8	2,8	5		23,5	22,3	20,6	18	14,8	5,7																			
IVAR.RW 3030-6	2,2	3	80		4,6	4,4	4,3	4	3,8	3,5	3,2	2,6	2																
IVAR.RW 3020-4	1,5	2	80		5	4,9	4,8	4,6	4,3	4	3,7	2,9	2																
IVAR.RW 3030-4	2,2	3	80		6	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,4	3,8	3,1	2,4															
IVAR.RW 3040-4	3	4	80		8	7,8	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,6	4,9	4,1	3,3	2,3													
IVAR.RW 3050-4	3,7	5	80		9,5	9,2	8,9	8,5	8,1	7,8	7,4	6,5	5,6	4,6	3,5	2,4													
IVAR.RW 3030-2	2,2	3	67		12	10,7	9,5	8,3	7	6	5	3,2	1,8																
IVAR.RW 3040-2	3	4	67		15,4	14,5	13,2	12	10,8	9,3	8	5,4	3																
IVAR.RW 3050-2	3,7	5	67		18,7	18,2	17,5	16,5	15,3	14	12,6	9,4	6,2	4															
IVAR.RW 3060-2	4,4	6	67		22,3	21,4	20,4	19,1	17,9	16,6	15,2	12,8	10	7,5	5	2,5													
IVAR.RW 3075-2	5,5	7,5	50		25	24,1	23,4	22,6	21,9	21	20,2	18,5	16,5	14	10,8	6,9													
IVAR.RW 4050-6	3,7	5	98		8,1	8	7,9	7,5	7,2	6,6	6,1	5,4	4,6	3,6	2,5	1													
IVAR.RW 4065-6	4,8	6,5	98		9,5	9,3	9,1	8,8	8,4	7,9	7,4	6,8	6,1	5,4	4,6	3,7	1,2												
IVAR.RW 4050-4	3,7	5	98		12,7	12,3	11,8	10,9	9,9	9	8	7	6	4,8	3,5	2,2													
IVAR.RW 4070-4	5	6,8	98		14,1		13,4	12,6	11,5	10,2	9	7,7	6,3	5,1	4	2,9													
IVAR.RW 4080-4	6	8,1	98		15,4	15,2	14,9	14,2	13,7	12,9	12	11,2	10,3	9,2	8,2	7	4,2												
IVAR.RW 4100-4	7,5	10	98		17	16,9	16,7	16	15,3	14,8	13,8	12,9	11,9	10,9	9,9	8,8	6,1	3,5											
IVAR.RW 4120-4	8,8	12	98		21	20,8	20,6	20	19,5	18,9	18,2	17,6	16,9	15,9	14,8	13,8	11	8,2											
IVAR.RW 4100-2	7,5	10	83		24	23,3	22,4	20,5	19,5	18,3	16,2	14,2	12,3	10,4	8,5														
IVAR.RW 4125-2	9,2	12,5	83		27	26,1	25,3	23,5	22,3	21,3	19,5	17,3	15,3	13,5	11,5														
IVAR.RW 4150-2	11	15	83		31	29,3	28	26,8	25,8	24,8	23,8	22	20	18,2	16	13,5													
IVAR.RW 4180-2	13	17,5	83		35	34,8	34,2	32,3	31,2	29,8	27	24,4	22	19,5	16,5	14													
IVAR.RW 4200-2	15	20	83		40	39,6	38,5	36,6	35,5	34,3	32	29,8	27,6	25	22	19													
IVAR.RC 3600-2	4,4	5,5	50		28	26,8	25,5	23	21,8	20,6	18	15,6																	
IVAR.RC 3075-2	5,5	7,5	50		32,9	31	29,4	28	26,8	25,8	24,8	22,8	20,1	16,5															
IVAR.RC 6075-6	5,5	7,5	95		11		10,9	10,8		10,3		9,2		8,2		5,7	3,5												
IVAR.RC 6100-6	7,5	10	108		15		14,7	14,2		13		12		11		9,5	6,8	3,5	1,2										
IVAR.RC 6120-4	9	12,2	95		14		13,4	13,1		12,5		11,4		10,5		8,1	5												
IVAR.RC 6150-4	11	15	95		17		16,7	16,3		15,8		14,9		13,9		12,4	10,3	7,7	4,8										
IVAR.RC 6200-4	15	20	95		21		20,9	20,8	20,5	20		18,8		18		16,7		11,8	8,8										
IVAR.RC 6250-4	18,5	25	108		29		28,5		28,5		26,5		22,5		22		16,5	12,5	10,5										
IVAR.RC 6300-4	22	30	108		34,3		32		30		26,2		23,9		19,5		12,3	7,4											
IVAR.RC 8150-6	11	15	80		9,2		9,1		9		8,8		8,1		7		5	3,8	2,8	1,9									
IVAR.RC 8200-6	15	20	80		11,5		11,2		10,8		10,3		9,9		8,2		6,2	4,9	4	1,8									
IVAR.RC 8250-6	18,5	25	80		15		14,9		14,8		14,5		14,2		13,8		12,5	10,2	7,8	6,5	4,3	2							
IVAR.RC 8300-6	22	30	80		17		16,9		16,8		16,6		16,4		16,2		16	15,3	12,8	10,4	9,1	6,3	4	2,3					

*) průchodnost čerpadla [mm]



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	13140,-	525,00	1RW1510	1x230	0,6	RW 1500 6/4"	17
IVAR.RW 1508 2MA	13830,-	553,00	1RW1520	1x230	0,6		17
IVAR.RW 1508 2T	12840,-	513,00	1RW1530	3x400	0,6		17
IVAR.RW 1512 2MS	14130,-	565,00	1RW1550	1x230	0,9		18
IVAR.RW 1512 2MA	14820,-	593,00	1RW1560	1x230	0,9		18
IVAR.RW 1512 2T	13830,-	553,00	1RW1570	3x400	0,9		18
IVAR.RW AD 1508 2MS	23640,-	945,00	1RWA1510	1x230	0,6		19
IVAR.RW AD 1508 2T	23340,-	933,00	1RWA1530	3x400	0,6		19
IVAR.RW AD 1512 2MS	24630,-	985,00	1RWA1550	1x230	0,9		20
IVAR.RW AD 1512 2T	24330,-	973,00	1RWA1570	3x400	0,9		20
IVAR.RW 2010 2MS	17725,-	709,00	1RW2011	1x230	0,75		32
IVAR.RW 2010 2MA	18354,-	734,00	1RW2021	1x230	0,75		32
IVAR.RW 2010 2T	16676,-	667,00	1RW2014	3x400	0,75		32
IVAR.RW 2015 2MS	18118,-	725,00	1RW2026	1x230	1,1		32
IVAR.RW 2015 2MA	18747,-	750,00	1RW2028	1x230	1,1		32
IVAR.RW 2015 2T	17069,-	683,00	1RW2031	3x400	1,1		32
IVAR.RW 2015 4T	17699,-	708,00	1RW2041	3x400	1,1		32
IVAR.RW 2025 2T	18170,-	727,00	1RW2051	3x400	1,8	33	
IVAR.RW 2030 2T	19010,-	760,00	1RW2061	3x400	2,2	34	
IVAR.RW AD 2010 2MS	28213,-	1128,00	1RWA2011	1x230	0,75	34	
IVAR.RW AD 2010 2T	27164,-	1086,00	1RWA2014	3x400	0,75	34	
IVAR.RW AD 2015 2MS	28606,-	1144,00	1RWA2026	1x230	1,1	34	
IVAR.RW AD 2015 2T	27557,-	1102,00	1RWA2031	3x400	1,1	34	
IVAR.RW AD 2015 4T	28187,-	1127,00	1RWA2041	3x400	1,1	36	
IVAR.RW AD 2025 2T	28658,-	1146,00	1RWA2051	3x400	1,8	35	
IVAR.RW AD 2030 2T	29498,-	1180,00	1RWA2061	3x400	2,2	36	
IVAR.RWI 2010 2MS	64921,-	2597,00	1RWI2011	1x230	0,75	33	
IVAR.RWI 2010 2MA	65550,-	2622,00	1RWI2021	1x230	0,75	33	
IVAR.RWI 2010 2T	63872,-	2555,00	1RWI2014	3x400	0,75	33	
IVAR.RWI 2015 2MS	65314,-	2612,00	1RWI2026	1x230	1,1	33	
IVAR.RWI 2015 2MA	65943,-	2638,00	1RWI2028	1x230	1,1	33	
IVAR.RWI 2015 2T	64265,-	2570,00	1RWI2031	3x400	1,1	33	
IVAR.RWI 2015 4T	64895,-	2596,00	1RWI2041	3x400	1,1	33	
IVAR.RWI 2025 2T	65366,-	2614,00	1RWI2051	3x400	1,8	34	
IVAR.RWI 2030 2T	66206,-	2648,00	1RWI2061	3x400	2,2	35	
IVAR.RWI AD 2010 2MS	75409,-	3016,00	1RWIA211	1x230	0,75	34	
IVAR.RWI AD 2010 2T	74360,-	2974,00	1RWIA214	3x400	0,75	34	
IVAR.RWI AD 2015 2MS	75802,-	3032,00	1RWIA226	1x230	1,1	34	
IVAR.RWI AD 2015 2T	74753,-	2990,00	1RWIA231	3x400	1,1	34	
IVAR.RWI AD 2015 4T	75383,-	3015,00	1RWIA241	3x400	1,1	36	
IVAR.RWI AD 2025 2T	75854,-	3034,00	1RWIA251	3x400	1,8	35	
IVAR.RWI AD 2030 2T	76694,-	3067,00	1RWIA261	3x400	2,2	36	
IVAR.RWB 2010 2MS	49189,-	1967,00	1RWB2011	1x230	0,75	33	
IVAR.RWB 2010 2MA	49818,-	1993,00	1RWB2021	1x230	0,75	33	
IVAR.RWB 2010 2T	48140,-	1925,00	1RWB2014	3x400	0,75	33	
IVAR.RWB 2015 2MS	49582,-	1983,00	1RWB2026	1x230	1,1	33	
IVAR.RWB 2015 2MA	50211,-	2008,00	1RWB2028	1x230	1,1	33	
IVAR.RWB 2015 2T	48533,-	1941,00	1RWB2031	3x400	1,1	33	
IVAR.RWB 2015 4T	49163,-	1966,00	1RWB2041	3x400	1,1	33	
IVAR.RWB 2025 2T	49634,-	1985,00	1RWB2051	3x400	1,8	35	
IVAR.RWB 2030 2T	50474,-	2019,00	1RWB2061	3x400	2,2	36	
IVAR.RW 2508 4MS	24070,-	963,00	1RW2511	1x230	0,6	40	
IVAR.RW 2508 4T	23021,-	921,00	1RW2521	3x400	0,6	40	
IVAR.RW 2515 4T	24463,-	978,00	1RW2531	3x400	1,1	41	
IVAR.RW 2525 4T	25669,-	1027,00	1RW2581	3x400	1,8	45	
IVAR.RW 2510 2MS	23650,-	946,00	1RW2541	1x230	0,75	38	
IVAR.RW 2515 2T	22602,-	904,00	1RW2551	3x400	1,1	41	
IVAR.RW 2525 2T	23808,-	952,00	1RW2561	3x400	1,8	40	
IVAR.RW 2530 2T	24857,-	994,00	1RW2571	3x400	2,2	47	
IVAR.RW 2540 2T	25905,-	1036,00	1RW2591	3x400	3	48	
IVAR.RTL 2015 2MS	21600,-	864,00	1RT2002	1x230	1,1	29	
IVAR.RTL 2015 2MA	22200,-	888,00	1RT2007	1x230	1,1	29	
IVAR.RTL 2015 2T	21300,-	852,00	1RT2014	3x400	1,1	29	
IVAR.RT 2015 2MS	27450,-	1098,00	1RT2000	1x230	1,1	38	
IVAR.RT 2015 2MA	28050,-	1122,00	1RT2005	1x230	1,1	38	
IVAR.RT 2015 2T	26250,-	1050,00	1RT2010	3x400	1,1	39	
IVAR.RT 2020 2MS	32700,-	1308,00	1RT2015	1x230	1,5	39	
IVAR.RT 2020 2MA	33300,-	1332,00	1RT2020	1x230	1,5	39	
IVAR.RT 2020 2T	31500,-	1260,00	1RT2025	3x400	1,5	39	
IVAR.RT 2025 2MS	35820,-	1433,00	1RT2030	1x230	1,8	40	
IVAR.RT 2025 2MA	36420,-	1457,00	1RT2035	1x230	1,8	40	
IVAR.RT 2025 2T	34620,-	1385,00	1RT2040	3x400	1,8	40	
IVAR.RT AD 2015 2MS	39450,-	1578,00	1RTA2000	1x230	1,1	38	
IVAR.RT AD 2015 2T	38250,-	1530,00	1RTA2010	3x400	1,1	39	
IVAR.RT AD 2020 2T	43500,-	1740,00	1RTA2025	3x400	1,5	39	
IVAR.RW 3030.6T	34558,-	1382,00	1RW3056	3x400 D.O.L.	2,2	70	
IVAR.RW 3030 6T	36131,-	1445,00	1RW3057		2,2	70	
IVAR.RW 3020 4T	32565,-	1302,00	1RW3011	3x400 D.O.L.	1,5	68	
IVAR.RW 3020 4T	34138,-	1365,00	1RW3012		1,5	68	
IVAR.RW 3030 4T	34060,-	1362,00	1RW3016	3x400 D.O.L.	2,2	70	
IVAR.RW 3030 4T	35633,-	1425,00	1RW3017		2,2	70	
IVAR.RW 3040 4T	37652,-	1506,00	1RW3021	3x400 D.O.L.	3	73	
IVAR.RW 3040 4T	39225,-	1569,00	1RW3022		3	73	
IVAR.RW 3050 4T	39959,-	1598,00	1RW3026	3x400 D.O.L.	3,7	76	
IVAR.RW 3050 4T	41532,-	1661,00	1RW3027		3,7	76	
IVAR.RW 3030 2T	32565,-	1302,00	1RW3031	3x400 D.O.L.	2,2	68	
IVAR.RW 3030 2T	34138,-	1365,00	1RW3032		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 spuštění

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	34112,-	1364,00	1RW3036	3x400 D.O.L.	3	RW 3000 DN 80	70
IVAR.RW 3040 2T	35685,-	1427,00	1RW3037		3		70
IVAR.RW 3050 2T	36393,-	1456,00	1RW3041	3x400 D.O.L.	3,7		72
IVAR.RW 3050 2T	37967,-	1518,00	1RW3042		3,7		72
IVAR.RW 3060 2T	37757,-	1510,00	1RW3046	3x400 D.O.L.	4,4		74
IVAR.RW 3060 2T	39330,-	1573,00	1RW3047		4,4		74
IVAR.RW 3075 2T	40903,-	1636,00	1RW3051	3x400 D.O.L.	5,5		76
IVAR.RW 3075 2T	42450,-	1698,00	1RW3052		5,5		76
IVAR.RW AD 3020 4T	43053,-	1722,00	1RWA3011	3x400 D.O.L.	1,5		70
IVAR.RW AD 3030 4T	44548,-	1782,00	1RWA3016	3x400 D.O.L.	2,2		72
IVAR.RW AD 3040 4T	48140,-	1925,00	1RWA3021	3x400 D.O.L.	3		75
IVAR.RW AD 3050 4T	50447,-	2018,00	1RWA3026	3x400 D.O.L.	3,7		78
IVAR.RW AD 3030 4T	43053,-	1722,00	1RWA3031	3x400 D.O.L.	2,2		70
IVAR.RW AD 3040 2T	44600,-	1784,00	1RWA3036	3x400 D.O.L.	3		72
IVAR.RW AD 3050 2T	46881,-	1875,00	1RWA3041	3x400 D.O.L.	3,7		74
IVAR.RW AD 3060 2T	48245,-	1930,00	1RWA3046	3x400 D.O.L.	4,4		76
IVAR.RW AD 3075 2T	51391,-	2055,00	1RWA3051	3x400 D.O.L.	5,5		78
IVAR.RWI 3030.6T	113218,-	4529,00	1RWI3056	3x400 D.O.L.	2,2		73
IVAR.RWI 3020 4T	111225,-	4449,00	1RWI3011	3x400 D.O.L.	1,5		71
IVAR.RWI 3030 4T	112720,-	4509,00	1RWI3016	3x400 D.O.L.	2,2		73
IVAR.RWI 3040 4T	116312,-	4652,00	1RWI3021	3x400 D.O.L.	3		76
IVAR.RWI 3050 4T	118619,-	4745,00	1RWI3026	3x400 D.O.L.	3,7		80
IVAR.RWI 3030 2T	111225,-	4449,00	1RWI3031	3x400 D.O.L.	2,2		71
IVAR.RWI 3040 2T	112772,-	4511,00	1RWI3036	3x400 D.O.L.	3		73
IVAR.RWI 3050 2T	115053,-	4602,00	1RWI3041	3x400 D.O.L.	3,7		75
IVAR.RWI 3060 2T	116417,-	4656,00	1RWI3046	3x400 D.O.L.	4,4		77
IVAR.RWI 3075 2T	119563,-	4782,00	1RWI3051	3x400 D.O.L.	5,5		80
IVAR.RWI AD 3020 4T	121713,-	4868,00	1RWIA311	3x400 D.O.L.	1,5		70
IVAR.RWI AD 3030 4T	123208,-	4928,00	1RWIA316	3x400 D.O.L.	2,2		72
IVAR.RWI AD 3040 4T	126800,-	5072,00	1RWIA321	3x400 D.O.L.	3		75
IVAR.RWI AD 3050 4T	129107,-	5164,00	1RWIA326	3x400 D.O.L.	3,7	78	
IVAR.RWI AD 3030 2T	121713,-	4868,00	1RWIA331	3x400 D.O.L.	2,2	70	
IVAR.RWI AD 3040 2T	123260,-	4930,00	1RWIA336	3x400 D.O.L.	3	72	
IVAR.RWI AD 3050 2T	125541,-	5021,00	1RWIA341	3x400 D.O.L.	3,7	74	
IVAR.RWI AD 3060 2T	126905,-	5076,00	1RWIA346	3x400 D.O.L.	4,4	76	
IVAR.RWI AD 3075 2T	130051,-	5202,00	1RWIA351	3x400 D.O.L.	5,5	78	
IVAR.RW 4050 6T	77610,-	3104,00	1RW4056	3x400 D.O.L.	3,7	138	
IVAR.RW 4065 6T	79260,-	3170,00	1RW4061	3x400 D.O.L.	4,8	143	
IVAR.RW 4050 4T	75060,-	3002,00	1RW4011	3x400 D.O.L.	3,7	138	
IVAR.RW 4050 4T	76860,-	3074,00	1RW4012		3,7	138	
IVAR.RW 4070 4T	77310,-	3092,00	1RW4016	3x400 D.O.L.	5	143	
IVAR.RW 4070 4T	79110,-	3164,00	1RW4017		5	143	
IVAR.RW 4080 4T	78900,-	3156,00	1RW4021	3x400 D.O.L.	6	149	
IVAR.RW 4080 4T	80700,-	3228,00	1RW4022		6	149	
IVAR.RW 4100 4T	83790,-	3351,00	1RW4026	3x400 D.O.L.	7,5	158	
IVAR.RW 4100 4T	85590,-	3423,00	1RW4027		7,5	158	
IVAR.RW 4120 4T	98730,-	3949,00	1RW4028		8,8	160	
IVAR.RW 4100 2T	81780,-	3271,00	1RW4031	3x400 D.O.L.	7,5	142	
IVAR.RW 4100 2T	83580,-	3343,00	1RW4032		7,5	142	
IVAR.RW 4125 2T	88770,-	3551,00	1RW4036	3x400 D.O.L.	9,2	148	
IVAR.RW 4125 2T	90570,-	3623,00	1RW4037		9,2	148	
IVAR.RW 4150 2T	93570,-	3743,00	1RW4041		11	160	
IVAR.RW 4180 2T	104460,-	4178,00	1RW4046		13	196	
IVAR.RW 4200 2T	105390,-	4215,00	1RW4051		15	200	
IVAR.RW AD 4070 4T	91110,-	3644,00	1RWA4016		5	150	
IVAR.RW AD 4080 4T	92700,-	3708,00	1RWA4021		6	152	
IVAR.RW AD 4100 4T	97590,-	3903,00	1RWA4026		7,5	161	
IVAR.RW AD 4120 4T	110730,-	4429,00	1RWA4028		8,8	198	
IVAR.RW AD 4100 2T	95580,-	3823,00	1RWA4031		7,5	161	
IVAR.RW AD 4125 2T	102570,-	4103,00	1RWA4036		9,2	165	
IVAR.RW AD 4150 2T	105570,-	4223,00	1RWA4041		11	193	
IVAR.RW AD 4180 2T	116460,-	4658,00	1RWA4046		13	199	
IVAR.RW AD 4200 2T	117390,-	4695,00	1RWA4051		15	203	
IVAR.RC 3060 2T	48660,-	1946,00	1RC3010	3x400 D.O.L.	4,4	67	
IVAR.RC 3060 2T	50460,-	2018,00	1RC3015		4,4	67	
IVAR.RC 3075 2T	50400,-	2016,00	1RC3020	3x400 D.O.L.	5,5	70	
IVAR.RC 3075 2T	52200,-	2088,00	1RC3025		5,5	70	
IVAR.RC AD 3060 2T	60660,-	2426,00	1RCA3010	3x400	4,4	68	
IVAR.RC AD 3075 2T	62400,-	2496,00	1RCA3020	3x400	5,5	71	
IVAR.RC 6075 6T	154860,-	6194,00	1RC6055		5,5	200	
IVAR.RC 6100 6T	178290,-	7131,00	1RC6060		7,5	300	
IVAR.RC 6120 4T	150510,-	6020,00	1RC6005		9	200	
IVAR.RC 6150 4T	157110,-	6284,00	1RC6010		11	212	
IVAR.RC 6200 4T	163170,-	6527,00	1RC6020		15	226	
IVAR.RC 6250 4T	224400,-	8976,00	1RC6030		18,5	330	
IVAR.RC 6300 4T	238950,-	9558,00	1RC6040		22	340	
IVAR.RC AD 6100 6T	220890,-	8835,00	1RCA6060		7,5	300	
IVAR.RC AD 6250 4T	242400,-	9696,00	1RCA6030		18,5	330	
IVAR.RC AD 6300 4T	256950,-	10278,00	1RCA6040		22	340	
IVAR.RC 8150 6T	295260,-	11810,00	1RC8010		11	465	
IVAR.RC 8200 6T	325980,-	13039,00	1RC8020		15	475	
IVAR.RC 8250 6T	341940,-	13677,00	1RC8025		18,5	490	
IVAR.RC 8300 6T	362370,-	14495,00	1RC8030		22	505	
IVAR.RC AD 8150 6T	340260,-	13610,00	1RCA8010		11	465	
IVAR.RC AD 8200 6T	370980,-	14839,00	1RCA8020		15	475	
IVAR.RC AD 8250 6T	386940,-	15477,00	1RCA8025		18,5	490	
IVAR.RC AD 8300 6T	407370,-	16295,00	1RCA8030		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

PONORNÁ KALOVÁ ČERPADLA ALMA ŘADA DIG: WHITE, YELLOW, ORANGE

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 dušičkou, 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	0 9 18 27 36 45 54 63 72 81 90 108 126 138 150 162 195 210 225 246																													
		kW	HP			0 25 50 75 100 125 150 200																													
IVAR.DIG 11	WHITE	1,1	1,5	6,0	H (m)	13,0	11,2	9,5	7,4	5,5	3,1	1,0																							
IVAR.DIG 15		1,5	2,0	6,0		18,0	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	5,0	2,4	0,8																						
IVAR.DIG 22		2,2	3,0	6,0		23,0	19,4	16,1	12,9	9,9	6,9	3,8	1,8																						
IVAR.DIG 37 APT	YELLOW	3,7	5,0	10,0	H (m)	34,6	32,4	29,7	26,0	23,0	18,9	14,7	10,2	6,0																					
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	10,0	8,7	5,5	2,3																	
IVAR.DIG 55 APT		5,5	7,5	10,0		41,6	38,9	35,3	31,4	27,0	22,6	17,5	12,0	5,1																					
IVAR.DIG 55 MPT		5,5	7,5	10,0		25,1	24,0	23,1	22,0	20,9	19,7	18,5	17,2	15,9	14,4	12,9	10,4	6,1	3,0																
IVAR.DIG 85 APT	ORANGE	8,5	11,6	10,0	H (m)	51,5	49,5	47,0	44,7	42,0	39,6	36,7	33,8	30,0	25,6	21,3	10,7																		
IVAR.DIG 85 MPT		8,5	11,6	10,0		27,5	27,1	26,6	26,0	25,1	24,1	23,1	22,2	21,3	20,4	19,4	17,0	14,3	12,7	11,5	9,0	4,0													
IVAR.DIG 110 APT		11,0	15,0	10,0		64,3	62,3	59,0	56,8	54,2	52,0	49,2	46,5	42,4	40,0	36,0	28,0	17,4	10,0																
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	24,0	21,8	20,0	18,2	16,8	11,6	8,3	7,0	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	39330,-	1442,00	1DIG11M	1X230	1,1	DIG WHITE 2 1/2"	34
IVAR.DIG 11 MA	41069,-	1506,00	1DIG11MA	1X230	1,1		34
IVAR.DIG 11 T	39164,-	1436,00	1DIG11TR	3X400	1,1		34
IVAR.DIG 15 T	39854,-	1461,00	1DIG12TR	3X400	1,5		35
IVAR.DIG 18 T	40186,-	1473,00	1DIG13TR	3X400	1,8		36
IVAR.DIG 22 T	40517,-	1486,00	1DIG14TR	3X400	2,2		37
IVAR.DIG 37 APT	117024,-	4291,00	1DIG37AP	3X400	3,7		90
IVAR.DIG 37 MPT	118128,-	4331,00	1DIG37MP	3X400	3,7	DIG YELLOW 3"-4"	96
IVAR.DIG 55 APT	121716,-	4463,00	1DIG55AP	3X400	5,5		96
IVAR.DIG 55 MPT	122820,-	4503,00	1DIG55MP	3X400	5,5		96
IVAR.DIG 85 APT	145728,-	5343,00	1DIG85AP	3X400	8,5	DIG ORANGE 4"-6"	150
IVAR.DIG 85 MPT	146832,-	5384,00	1DIG85MP	3X400	8,5		150
IVAR.DIG110 APT	157044,-	5758,00	1DIG86AP	3X400	11		165
IVAR.DIG110 MPT	158700,-	5819,00	1DIG86MP	3X400	11		165



DIG WHITE



DIG YELLOW



DIG ORANGE



4

ČERPADLA SACI: OPTIMA, WINNER BAZÉNOVÁ ČERPADLA

Samonasávací čerpadlo pro bazény s velkým předfiltrem. Filtr má transparentní polykarbonátové víko, které umožňuje snadnou kontrolu síta předfiltru. Těleso čerpadla a difuzor je z polypropylenu (vyztuženého skelnými vlákny), který je odolný proti chemickým prostředkům pro úpravu vody v bazénech. Hřídel je z nerezové oceli AISI 316 a oběžné kolo

z norylu. Mechanická ucpávka z uhlík-keramiky / nerez oceli AISI 316.

- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací.
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Maximální teplota kapaliny: 40 °C

TYP zákl. provedení	P2		l/min m ³ /h	0	33,3	66,6	100	133,3	166,6	200	233,3	266,6	300	333,3	366,6	400	433,3	466,6	500	533,3	566,6	
	kW	HP		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
IVAR.OPTIMA 25 M	0,16	0,25	H (m)	12	11	10	8,3	6,3	3,7													
IVAR.OPTIMA 33 M	0,25	0,33		12,4	12	11,2	10	8,5	6,6	4												
IVAR.OPTIMA 50 M	0,33	0,5		13,1	13	12,5	11,6	10,3	8,6	6,4	3,6											
IVAR.OPTIMA 75 M/T	0,55	0,75		15,3	14,9	14,2	13,3	12,1	10,7	9	6,9	4,1										
IVAR.OPTIMA 100 M/T	0,75	1		16	15,9	15,6	14,9	13,8	12,4	10,9	8,9	6,4	3,7									
IVAR.WINNER 50 M/T	0,37	0,5	H (m)	14,9	14,6	13,8	12,9	11,8	10,5	9	7,4	5,7	4									
IVAR.WINNER 75 M/T	0,55	0,75		16	15,8	15,4	14,7	14	12,9	11,5	10	8,3	6,3	3,9								
IVAR.WINNER 100 M/T	0,75	1			17,4	17,3	16,9	16,3	15,5	14,5	13,3	10,9	10,2	8,4	6,3	4						
IVAR.WINNER 150 M/T	1	1,5			19,4	19,4	19	18,6	17,9	17	15,9	14,7	13,3	11,5	8,7	7,6	5,3					
IVAR.WINNER 200 M/T	1,5	2			20,1	20	19,7	19,3	18,8	18	17,1	16	14,9	12,5	12	10,4	8,5	6,4	4			
IVAR.WINNER 300 M/T	2,2	3			22,8	22,4	21,9	21,4	20,7	19,8	19	18	17	15,9	14,7	13,3	11,7	10	8,2	6,2	4	

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	NAPĚTÍ 50 Hz	P2 JMENOV. kW	DNA DNM	HMOT. kg
IVAR.OPTIMA 25 M	5049,-	180,00	36106302	1x230 V	0,16	1 1/2", 50PVC	11,6
IVAR.OPTIMA 33 M	5049,-	180,00	36106312	1x230 V	0,25	1 1/2", 50PVC	11,6
IVAR.OPTIMA 50 M	5336,-	191,00	36106322	1x230 V	0,33	1 1/2", 50PVC	11,6
IVAR.OPTIMA 75 M	5490,-	196,00	36106332	1x230 V	0,55	1 1/2", 50PVC	12,6
IVAR.OPTIMA 100 M	6049,-	217,00	36106342	1x230 V	0,75	1 1/2", 50PVC	12,6
IVAR.OPTIMA 75 T	5490,-	196,00	36106333	3x400 V	0,55	1 1/2", 50PVC	12,6
IVAR.OPTIMA 100 T	6064,-	217,00	36106343	3x400 V	0,75	1 1/2", 50PVC	12,6
IVAR.WINNER 50 M	6064,-	217,00	36104302	1x230 V	0,37	2"	12,6
IVAR.WINNER 75 M	6483,-	232,00	36104312	1x230 V	0,55	2"	13
IVAR.WINNER 100 M	7188,-	257,00	36104322	1x230 V	0,75	2"	14,6
IVAR.WINNER 150 M	7828,-	280,00	36104332	1x230 V	1	2"	17,6
IVAR.WINNER 200 M	9173,-	328,00	36104342	1x230 V	1,5	2"	20
IVAR.WINNER 300 M	10805,-	386,00	36104352	1x230 V	2,2	2"	22,6
IVAR.WINNER 50 T	6064,-	217,00	36104303	3x400 V	0,37	2"	12,6
IVAR.WINNER 75 T	6483,-	232,00	36104313	3x400 V	0,55	2"	13
IVAR.WINNER 100 T	7188,-	257,00	36104323	3x400 V	0,75	2"	14,6
IVAR.WINNER 150 T	7828,-	280,00	36104333	3x400 V	1	2"	17,6
IVAR.WINNER 200 T	9173,-	328,00	36104343	3x400 V	1,5	2"	20
IVAR.WINNER 300 T	9878,-	353,00	36104353	3x400 V	2,2	2"	22,6



OPTIMA



WINNER

ČERPADLA SACI: MAGNUS, KONTRA BAZÉNOVÁ ČERPADLA

MAGNUS

Čerpadla určená pro veřejné bazény s velkým průtokem a velmi tichým chodem motoru při 1450 ot. / min. Filtr má transparentní polykarbonátové víko, které umožňuje snadnou kontrolu síta předfiltru. Oběžné kolo je z norylu nebo z bronzu v závislosti na dodávané verzi.

Těleso čerpadla, svorkovnice, podstavec a kryt jsou z polypropylenu. Mechanická ucpávka je karbon-keramická/nerez ocel AISI 304. Hřídel je z nerezové oceli AISI 316.

- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F

KONTRA

Čerpadla KONTRA jsou navržena tak, aby udržovala stálý tlak pro plavání proti proudu v bazénu. Na zvláštní objednávku lze objednat trysky pro 3, 4 a 5,5 HP. Oběžné kolo je z norylu nebo bronzu v závislosti na dodávané verzi.

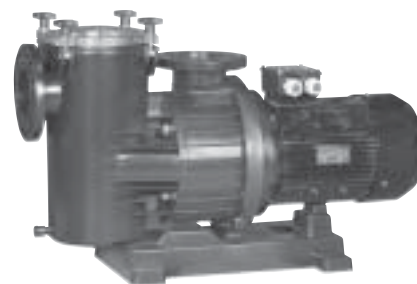
Těleso čerpadla, svorkovnice, podstavec a kryt jsou z polypropylenu. Mechanická ucpávka je karbon-keramická/nerez ocel AISI 304. Hřídel je z nerezové oceli AISI 316.

- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F

TYP základní provedení	P2		l/min m ³ /hod	333,3	500	666	833	1000	1167	1333	1667	2000	2333	2667	3000	3333
	kW	HP		20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200
IVAR.MAGNUS - 4 300	2,2	3	H m	13,6	12,5	11,3	9,6	8	6							
IVAR.MAGNUS - 4 400	3	4		16	15,2	14	12,3	10,8	9	7						
IVAR.MAGNUS - 4 550	4	5,5			14	13,6	13	12,4	11,5	10,3	8,8	6,8				
IVAR.MAGNUS - 4 750	5,5	7,5				16	15,5	14,7	14,1	13,3	11,4	9,4	7,5			
IVAR.MAGNUS - 2 1000	7,5	10			18	17,5	17	16,5	16	15,3	13,6	12	9,6	7		
IVAR.MAGNUS - 2 1250	9,2	12,5				20	19,3	18,7	18,2	17,7	16,6	15	12,5	10,5	6	
IVAR.MAGNUS - 2 1500	11	15					21,6	21	20,4	19,7	18,3	17,1	15,2	13,3	10,7	8
IVAR.KONTRA - 4 300	2,2	3		H m	13,6	12,5	11,3	9,6	8	6						
IVAR.KONTRA - 4 400	3	4			16	15,2	14	12,3	10,8	9	7					
IVAR.KONTRA - 4 550	4	5,5				14	13,6	13	12,4	11,5	10,3	8,8	6,8			
IVAR.KONTRA - 4 750	5,5	7,5				16	15,5	14,7	14,1	13,3	11,4	9,4	7,5			
IVAR.KONTRA - 2 1000	7,5	10			18	17,5	17	16,5	16	15,3	13,6	12	9,6	7		
IVAR.KONTRA - 2 1250	9,2	12,5				20	19,3	18,7	18,2	17,7	16,6	15	12,5	10,5	6	
IVAR.KONTRA - 2 1500	11	15					21,6	21	20,4	19,7	18,3	17,1	15,2	13,3	10,7	8

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD 3x230/400 V	KÓD 3x400/690 V	OTÁČKY OT N/min.	P2 JMENOV. kW	DNA DNM	HMOT. kg
MAGNUS - 4 300 N	22705,-	811,00	24101010		1450	2,2	110	42,5
MAGNUS - 4 400 N	23209,-	829,00	24101011		1450	3	110	44,5
MAGNUS - 4 550 N	25956,-	927,00	24101012		1450	4	110	53,4
MAGNUS - 4 750 N	35230,-	1258,00	24101014	24101013	1450	5,5	110	66
MAGNUS - 4 1000 N	36212,-	1379,00	24101016	24101015	1450	7,5	110	76
MAGNUS - 2 1250 N	43092,-	1641,00	24101023	24101022	2850	9,2	110	84,5
MAGNUS - 2 1500 N	43596,-	1660,00	24101025	24101024	2850	11	110	85,5
MAGNUS - 4 300 B	30416,-	1158,00	24101050		1450	2,2	110	42,5
MAGNUS - 4 400 B	30920,-	1177,00	24101051		1450	3	110	44,5
MAGNUS - 4 550 B	33214,-	1265,00	24101052		1450	4	110	53,4
MAGNUS - 4 750 B	41782,-	1591,00	24101054	24101053	1450	5,5	110	66
MAGNUS - 2 1000 B	42563,-	1621,00	24101056	24101055	2850	7,5	110	76
KONTRA - 4 300 N	17646,-	630,00	24101110		1450	2,2	110	37,5
KONTRA - 4 400 N	18112,-	647,00	24101111		1450	3	110	39,5
KONTRA - 4 550 N	20676,-	738,00	24101112		1450	4	110	48,5
KONTRA - 4 750 N	29068,-	1038,00	24101114	24101113	1450	5,5	110	61
KONTRA - 4 1000 N	32306,-	1231,00	24101116	24101115	1450	7,5	110	71
KONTRA - 2 1250 N	31515,-	1126,00	24101123	24101122	2850	9,2	110	79,5
KONTRA - 2 1500 N	35897,-	1282,00	24101125	24101124	2850	11	110	80,5
KONTRA - 4 300 B	26788,-	1020,00	24101150		1450	2,2	110	37,5
KONTRA - 4 400 B	27292,-	1040,00	24101151		1450	3	110	39,5
KONTRA - 4 550 B	29610,-	1128,00	24101152		1450	4	110	48,5
KONTRA - 4 750 B	37976,-	1447,00	24101154	24101153	1450	5,5	110	61
KONTRA - 4 1000 B	38657,-	1473,00	24101156	24101155	1450	7,5	110	71

N - oběžné kolo z norylu, B - oběžné kolo z bronzu



MAGNUS



KONTRA



TRYSKA

Odstředivá čerpadla bez předfiltru s velkým průtokem. Na přání je možné objednat samostatný předfiltr. Použití těchto čerpadel je pro velké filtrační zařízení (veřejné bazény). Čerpadlo typu CF - 4 s motorem o 1450 ot. /min má velmi tichý chod. Na zvláštní objednávku mohou být čerpadla CF - 2 dodána s bronzovým oběžným kolem. Těleso čerpadla,

předfiltr a oběžné kolo je z litiny. Mechanická ucpávka z uhlík-karbidu křemíku.

- Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací
- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F

TYP zákl. provedení	P2		l/min m ³ /hod	250	500	750	1000	1250	1667	2083	2500	2917	3333	4167	5000	5833	
	kW	HP		15	30	45	60	75	100	125	150	175	200	250	300	350	
IVAR.CF-2 300	2,2	3	H (m)	17	15,9	13	5,3										
IVAR.CF-2 400	3	4		18	17,5	15,9	11,8										
IVAR.CF-2 550	4	5,5		19	18	17	15,2	12,5	4								
IVAR.CF-2 551	4	5,5		16	15,7	15,3	14,6	13,7	11,1	7							
IVAR.CF-2 750	5,5	7,5		20,5	19,9	19,3	18,3	17,3	15,1	12,3	8						
IVAR.CF-2 1000	7,5	10		22	21,8	21,4	20,8	20	18,3	15,9	12,3	7					
IVAR.CF-2 1250	9,2	12,5		23	22,6	22,1	21,7	20,9	19,4	17,4	15	11,3	6				
IVAR.CF-2 1500	11	15		23,5	23,2	22,8	22,3	21,8	20,5	19	16,9	14	9,5				
IVAR.CF-4 300	2,2	3		H (m)	15,1	13,6	11,4	8,4	4								
IVAR.CF-4 400	3	4			16,6	15,7	14,4	12,4	8,9	2							
IVAR.CF-4 550	4	5,5	18,5		17,7	16,8	15,5	13,6	9,4								
IVAR.CF-4 552	4	5,5	14,3		14	13,6	13	12,4	11	8,8	4,7						
IVAR.CF-4 750	5,5	7,5	19,4		18,9	18,1	17,4	16,4	14,3	11,6	8	3					
IVAR.CF-4 1000	7,5	10	16,9		16,7	16,4	16	15,7	15	14,1	13,2	12	10,7	6			
IVAR.CF-4 1500	11	15	22		21,9	21,7	21,5	21,2	20,5	19,7	18,4	16,9	14				
IVAR.CF-4 2000	15	20	21,6		21,5	21,3	21,1	20,8	20,5	20	19,6	19	18,2	16,4	13,5		
IVAR.CF-4 2500	18,5	25	23,3		23,2	23,1	22,9	22,7	22,4	22	21,6	21,2	20,5	19,1	17,2	14,5	

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD 3x230/400 V	KÓD 3x400/690 V	OTÁČKY	P2 JMENOV. kW	DNA	DNM	HMOT. kg
IVAR.CF-2 300	31525,-	1200,00	27101003		2850	2,2	80	80	90
IVAR.CF-2 400	33062,-	1259,00	27101103		2850	3	80	80	96
IVAR.CF-2 550	39262,-	1495,00	27101303		2850	4	125	100	124
IVAR.CF-2 551	40849,-	1556,00	27101403		2850	4	125	100	124
IVAR.CF-2 750	44806,-	1706,00	27101503	27101504	2850	5,5	125	100	140
IVAR.CF-2 1000	54130,-	2062,00	27101603	27101604	2850	7,5	125	100	163
IVAR.CF-2 1250	58086,-	2212,00	27101703	27101704	2850	9,2	125	100	163
IVAR.CF-2 1500	59371,-	2261,00	27101803	27101804	2850	11	125	100	168
IVAR.CF-4 300	47956,-	1713,00	27102003		1450	2,2	65	50	94
IVAR.CF-4 400	54709,-	1954,00	27102103		1450	3	80	65	105
IVAR.CF-4 550	56246,-	2009,00	27102303		1450	4	80	65	110
IVAR.CF-4 552	62546,-	2234,00	27102403		1450	4	100	80	140
IVAR.CF-4 750	69880,-	2496,00	27102503	27102504	1450	5,5	100	80	155
IVAR.CF-4 1000	78422,-	2801,00	27102603	27102604	1450	7,5	125	100	176
IVAR.CF-4 1500	96970,-	3463,00	27102703	27102704	1450	11	125	100	272
IVAR.CF-4 2000	125824,-	4494,00	27102803	27102804	1450	15	150	125	355
IVAR.CF-4 2500	129982,-	4642,00	27102903	27102904	1450	18,5	150	125	385



CF - 2



CF - 4

PŘEDFILTRY PRO ČERPADLA ŘADY CF

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	DN
IVAR.PŘEDFILTR F65/65	14238,-	542,00	25109400	65
IVAR.PŘEDFILTR F80/80	14238,-	542,00	25109000	80
IVAR.PŘEDFILTR F100/100	15719,-	599,00	25109200	100
IVAR.PŘEDFILTR F125/125	15719,-	599,00	25109100	125
IVAR.PŘEDFILTR F150/150	31343,-	1194,00	25109300	150

*Protipříruby nejsou součástí dodávky.



FILTRY SACI PÍSKOVÉ FILTRACE

FILTRAČNÍ STANICE

Kompaktní písková filtrace s čerpadlem OPTIMA a 6-ti cestným ventilem určená pro privátní bazény.

- Maximální provozní tlak 2 bar
- Maximální filtrační rychlost 50 m³/h
- Maximální teplota kapaliny 40 °C

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRŮTOK (m ³ /h)	PŘIPOJENÍ	OBJEM FILTR. PÍSKU (kg)
IVAR.KIT - FILTR 350 OPTIMA + 25	6999,-	270,00	75101050	4,32	1 1/2", 50 PVC	20
IVAR.KIT - FILTR 450 OPTIMA + 33	8100,-	309,00	75101060	7,8	1 1/2", 50 PVC	45
IVAR.KIT - FILTR 500 OPTIMA + 75	9500,-	349,00	75101070	10,8	1 1/2", 50 PVC	85

FILTRY PRO PRIVÁTNÍ BAZÉNY

Laminátové filtry určené pro privátní a komerční bazény s 6cestným ventilem, manometrem a odvzdušněním. Maximální provozní tlak 2 bar.

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRŮTOK (m ³ /h)	PRŮMĚR (mm)	PŘIPOJENÍ	OBJEM FILTR. PÍSKU (kg)
IVAR.FILTR 400	10077,-	383,00	75100044	7	400	1 1/2"	60
IVAR.FILTR 450	10562,-	402,00	75100045	8	450	1 1/2"	75
IVAR.FILTR 500	11003,-	419,00	75100046	9	500	1 1/2"	100
IVAR.FILTR 600	12150,-	462,00	75100047	14	600	1 1/2"	130
IVAR.FILTR 750	19029,-	724,00	75100048	21	750	2"	250
IVAR.FILTR 900	23549,-	897,00	75100049	30	900	2"	510
IVAR.FILTR 1050	38345,-	1460,00	75100050	43	1050	2"	575



FILTRAČNÍ STANICE



FILTR PRO PRIVÁTNÍ BAZÉN

ŠESTICESTNÝ VENTIL

Ventil 6-ti cestný k filtrační nádobě.

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD
IVAR.ŠESTICESTNÝ VENTIL 6/4"	1632,-	63,00	75100030
IVAR.ŠESTICESTNÝ VENTIL 2"	3153,-	120,00	75100031



ŠESTICESTNÝ VENTIL

FILTRY SACI PÍSKOVÉ FILTRACE

FILTRY PRO VEŘEJNÉ BAZÉNY

Filtry z polyesterové pryskyřice zesílené skelnými vlákny s horním otvorem, manometrem, odvzdušňovacím ventilem a manuálními klapkami. Filtry jsou určeny pro veřejné bazény. Maximální provozní tlak je 2,5 bar.

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD	PRŮTOK (m ³ /h)	PRŮMĚR (mm)	PŘIPOJENÍ	OBJEM FILTR. PÍSKU (kg)
FILTRAČNÍ RYCHLOST 20m³/h							
IVAR.FILTR 1050/20	54684,-	2083,00	75100057	17	1050	DN 63	1100
IVAR.FILTR 1200/20	67495,-	2571,00	75100058	22	1200	DN 75	1400
IVAR.FILTR 1400/20	80835,-	3079,00	75100059	30	1400	DN 75	1900
IVAR.FILTR 1600/20	97858,-	3727,00	75100060	40	1600	DN 90	2600
IVAR.FILTR 1800/20	111617,-	4252,00	75100061	50	1800	DN 90	3500
IVAR.FILTR 2000/20	137879,-	5252,00	75100062	62	2000	DN 110	4500
FILTRAČNÍ RYCHLOST 30m³/h							
IVAR.FILTR 1050/30	63460,-	2417,00	75100063	25	1050	DN 75	1100
IVAR.FILTR 1200/30	67495,-	2571,00	75100064	33	1200	DN 75	1400
IVAR.FILTR 1400/30	83922,-	3197,00	75100065	46	1400	DN 90	1900
IVAR.FILTR 1600/30	101121,-	3852,00	75100066	60	1600	DN 110	2600
IVAR.FILTR 1800/30	114881,-	4376,00	75100067	76	1800	DN 110	3500
IVAR.FILTR 2000/30	141892,-	5405,00	75100068	94	2000	DN 125	4500
FILTRAČNÍ RYCHLOST 40m³/h							
IVAR.FILTR 1050/40	63460,-	2417,00	75100069	34	1050	DN 75	1100
IVAR.FILTR 1200/40	74110,-	2823,00	75100070	45	1200	DN 90	1400
IVAR.FILTR 1400/40	91309,-	3478,00	75100071	61	1400	DN 110	1900
IVAR.FILTR 1600/40	107075,-	4079,00	75100072	80	1600	DN 110	2600
IVAR.FILTR 1800/40	121253,-	4619,00	75100073	101	1800	DN 125	3500
IVAR.FILTR 2000/40	147625,-	5623,00	75100074	125	2000	DN 140	4500
FILTRAČNÍ RYCHLOST 50m³/h							
IVAR.FILTR 1050/50	66635,-	2538,00	75100075	43	1050	DN 90	1100
IVAR.FILTR 1200/50	74110,-	2823,00	75100076	56	1200	DN 90	1400
IVAR.FILTR 1400/50	91309,-	3478,00	75100077	77	1400	DN 110	1900
IVAR.FILTR 1600/50	113359,-	4318,00	75100078	100	1600	DN 125	2600
IVAR.FILTR 1800/50	132763,-	5057,00	75100079	125	1800	DN 140	3500
IVAR.FILTR 2000/50	161957,-	6169,00	75100080	157	2000	DN 160	4500



FILTR PRO VEŘEJNÝ BAZÉN

ČERPADLA SACI: V - NOX 300, 400 VERTIKÁLNÍ ODSTŘEDIVÁ ČERPADLA

Vertikální odstředivá čerpadla řady V-NOX, která mají vysoký výkon a velmi tichý provoz. Použití pro zvyšování tlaku a na protipožární zařízení. Čerpadlo je koncipováno speciálně pro práci s moderními řídicími systémy, jako jsou frekvenční měniče atd.

Oběžné kolo, hřídel a těleso čerpadla je z nerezové oceli AISI 304. Difuzory z technopolymeru a skelných vláken, přípojovací přírubby

a základna čerpadla je z litiny GG 20. Mechanická ucpávka z grafitové keramické nerez oceli AISI 304.

Uzavřený asynchronní motor chlazený vnější ventilací.

- Stupeň krytí: IP 55
- Třída izolace: F
- Maximální teplota kapaliny 45 °C

TYP zakl. provedení	P2		l/min m ³ /hod	16,7	33,3	50	66,7	83,3	100	16,7	133,3	150	166,7	183,3	200	233,3	266,7	300	333,3
	kW	HP		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20
IVAR.V-NOX 303	0,9	1,2	H (m)	39	38	37	35	33	31	28	24	20	14	8					
IVAR.V-NOX 304	1,1	1,5		53	52	50	48	46	42	37	32	26	19	10					
IVAR.V-NOX 305	1,5	2		66	64	62	59	56	52	47	40	33	24	14					
IVAR.V-NOX 306	2,2	3		79	78	76	72	68	62	56	48	39	29	17					
IVAR.V-NOX 307	2,2	3		92	90	87	83	78	73	65	57	47	34	19					
IVAR.V-NOX 308	3	4		105	103	99	95	89	83	74	64	52	39	21					
IVAR.V-NOX 309	3	4		118	116	112	117	100	93	84	73	59	44	24					
IVAR.V-NOX 310	4	5,5		131	128	124	118	112	104	93	81	68	49	27					
IVAR.V-NOX 403	1,5	2	H (m)		35		34		33		32		30		28	26	23	18	14
IVAR.V-NOX 404	2,2	3			47		46		44		43		41		38	35	30	25	18
IVAR.V-NOX 405	3	4			59		57		55		53		51		48	44	39	31	23
IVAR.V-NOX 406	3	4			70		68		66		64		61		57	53	46	37	27
IVAR.V-NOX 407	4	5,5			83		80		77		75		71		67	61	58	43	32

TYP	CENA v Kč	CENA v €	KÓD 1x230 V	KÓD 3x400 V	P2 JMENOV. kW	DNA	DNM	HMOT. kg
V-NOX 303 M	10206,-	365,00	31101009		0,9	6/4"	5/4"	27,5
V-NOX 303 T	9299,-	332,00		31101010	0,9	6/4"	5/4"	27,5
V-NOX 304 M	10458,-	374,00	31101011		1,1	6/4"	5/4"	27,5
V-NOX 304 T	9904,-	354,00		31101012	1,1	6/4"	5/4"	27,5
V-NOX 305 M	10962,-	392,00	31101013		1,5	6/4"	5/4"	28
V-NOX 305 T	10332,-	369,00		31101014	1,5	6/4"	5/4"	28
V-NOX 306 T	11113,-	397,00		31101016	2,2	6/4"	5/4"	28
V-NOX 307 T	12348,-	441,00		31101018	2,2	6/4"	5/4"	29
V-NOX 308 T	14616,-	522,00		31101020	3	6/4"	5/4"	34
V-NOX 309 T	15196,-	543,00		31101021	3	6/4"	5/4"	35
V-NOX 310 T	16178,-	578,00		31101022	4	6/4"	5/4"	39
V-NOX 403 M	10836,-	387,00	31101029		1,5	6/4"	5/4"	26,5
V-NOX 403 T	10181,-	364,00		31101030	1,5	6/4"	5/4"	26,5
V-NOX 404 T	11189,-	400,00		31101032	2,2	6/4"	5/4"	28
V-NOX 405 T	14616,-	522,00		31101034	3	6/4"	5/4"	34,5
V-NOX 406 T	15372,-	549,00		31101035	3	6/4"	5/4"	35,5
V-NOX 407 T	16808,-	600,00		31101036	4	6/4"	5/4"	39



V - NOX



OBĚŽNÁ KOLA



HŘÍDEL

Veškeré technické katalogy čerpací techniky naleznete na

www.ivarcs.cz

www.ivarcs.sk

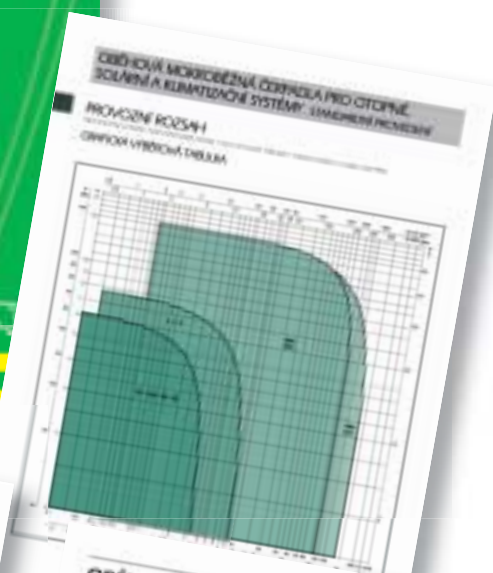
www.ivartt.cz

www.ivarsk.sk



OBĚHOVÁ MOKROBĚŽNÁ ČERPADLA PRO OTOPNÉ, SOLÁRNÍ A KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY. TECHNICKÉ PROJEKČNÍ MANUÁL PROVOZNÍ ROZSAH
NUMERICKÁ VÝPOČÍTOVÁ TABULKA

Model	Q _{max} (l/min)	H _{max} (m)	Q ₁₀ (l/min)	H ₁₀ (m)	Q ₂₀ (l/min)	H ₂₀ (m)	Q ₃₀ (l/min)	H ₃₀ (m)	Q ₄₀ (l/min)	H ₄₀ (m)	Q ₅₀ (l/min)	H ₅₀ (m)	Q ₆₀ (l/min)	H ₆₀ (m)	Q ₇₀ (l/min)	H ₇₀ (m)	Q ₈₀ (l/min)	H ₈₀ (m)	Q ₉₀ (l/min)	H ₉₀ (m)		
1000	100	10	80	8	60	6	40	4	20	2	10	1	5	0.5	2	0.2	1	0.1	0.5	0.05	0.2	0.02
1500	150	15	120	12	90	9	60	6	30	3	15	1.5	7	0.7	3	0.3	1.5	0.15	0.7	0.07	0.3	0.03
2000	200	20	160	16	120	12	80	8	40	4	20	2	10	1	5	0.5	2	0.2	1	0.1	0.5	0.05
2500	250	25	200	20	150	15	100	10	50	5	25	2.5	12	1.2	6	0.6	3	0.3	1.5	0.15	0.7	0.07
3000	300	30	240	24	180	18	120	12	60	6	30	3	15	1.5	7	0.7	3	0.3	1.5	0.15	0.7	0.07
3500	350	35	280	28	210	21	140	14	70	7	35	3.5	17	1.7	8	0.8	4	0.4	2	0.2	1	0.1
4000	400	40	320	32	240	24	160	16	80	8	40	4	20	2	10	1	5	0.5	2	0.2	1	0.1
4500	450	45	360	36	270	27	180	18	90	9	45	4.5	22	2.2	11	1.1	5	0.5	2	0.2	1	0.1
5000	500	50	400	40	300	30	200	20	100	10	50	5	25	2.5	12	1.2	6	0.6	3	0.3	1.5	0.15
5500	550	55	440	44	330	33	220	22	110	11	55	5.5	27	2.7	13	1.3	6	0.6	3	0.3	1.5	0.15
6000	600	60	480	48	360	36	240	24	120	12	60	6	30	3	15	1.5	7	0.7	3	0.3	1.5	0.15
6500	650	65	520	52	390	39	260	26	130	13	65	6.5	33	3.3	16	1.6	7	0.7	3	0.3	1.5	0.15
7000	700	70	560	56	420	42	280	28	140	14	70	7	35	3.5	17	1.7	8	0.8	4	0.4	2	0.2
7500	750	75	600	60	450	45	300	30	150	15	75	7.5	38	3.8	18	1.8	8	0.8	4	0.4	2	0.2
8000	800	80	640	64	480	48	320	32	160	16	80	8	40	4	20	2	10	1	5	0.5	2	0.2
8500	850	85	680	68	510	51	340	34	170	17	85	8.5	43	4.3	21	2.1	11	1.1	5	0.5	2	0.2
9000	900	90	720	72	540	54	360	36	180	18	90	9	45	4.5	22	2.2	11	1.1	5	0.5	2	0.2
9500	950	95	760	76	570	57	380	38	190	19	95	9.5	48	4.8	23	2.3	12	1.2	6	0.6	3	0.3
10000	1000	100	800	80	600	60	400	40	200	20	100	10	50	5	25	2.5	12	1.2	6	0.6	3	0.3



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 nenese 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.