

AKUMULAČNÁ NESMALTOVANÁ NÁDRŽ - Technické parametre

SVK 100

Vlastnosti:

Energetická trieda A

Nádrž SVK zaisťuje najvyššiu energetickú účinnosť.

- veľmi dobrá izolácia znižuje tepelné straty až o 50%! a poskytuje úsporu energie až 320 kWh za rok v porovnaní s nádržou triedy C
- odporúčaná pre tepelné čerpadlá

Veľmi dobrá tepelná izolácia a estetika

- izolácia z PUR peny hrúbky 65 mm
- estetický kryt ABS odolný voči poškodeniu

Bezkonkurenčná kvalita

- produkty sú vyrábané z vybraných ocelí dodávaných spoľahlivými dodávateľmi
- každé zariadenie (100 %) prechádza testami tesnosti

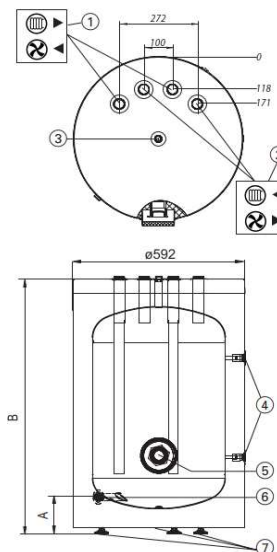
Jednoduchá montáž

Napájacie vývody smerujúce k hornej časti nádrže umožňujú jednoduchú inštaláciu pod vnútornú jednotku tepelného čerpadla.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Model	MJ	SVK 100
Objednávkový kód	222003	
Kapacita	L	100
Menovitý tlak	MPa	0,6
Menovitá teplota	°C	6 - 95
Minimálna teplota chladenej vody	°C	6
Rozmery	A	mm 127
	B	mm 906
Premier	mm	592
Hmotnosť	kg	48

POPIS:



Konštrukcia akumulačnej nádrže SVK 100

- [1] - Spätné vedenie z vykurovania (1")
- [2] - Napájanie vykurovacieho systému (1")
- [3] - Napájanie z tepelného čerpadla (1")
- [4] - hrdlo na pripojenie odvodušňovača (1/2")
- [5] - snímač teploty
- [6] - pripojenie elektrického telesa (1 1/2" závit)
- [6] - odtokové pripojenie (1/2")
- [7] - nožičky