

PS 100

Akumulační nádrž PS100 je ocelová nádrž bez integrovaných součástí jako jsou např. výměníky tepla. Izolaci nanesenou přímo na nádrž tvoří polyuretanová pěna odolná proti difúzi. Je vybavena kanálkem pro případné umístění teplotního čidla. Akumulační nádrž PS 100 je speciálně navržena pro použití s tepelnými čerpadly. Pokud se nádrž používá pro chlazení, musí se přírubová část izolovat.

- Materiál izolace: tvrdá PUR pěna, práškově lakovaný ocelový plášť, stříbrošedá
- Třída ochrany proti ohni: B3
- Max. provozní tlak: 3 bar
- Zkušební tlak: 4,5 bar
- Max. provozní teplota: 95°C
- Nožky: 4 ks - přiloženy pro instalaci na podlahu
- Průměr čidla: cca 4-7 mm

EcoDesign – štítek

Typ	Objem l	Statická ztráta (S) dle EN 12897		Závit vnější	Třída energ. účinnosti
		in kWh/24h	in Watt		
PS 100	100	1.17	48.8	M	B

Technická data

Typ	Objem l	Výška s izolací mm	Hmotnost kg	Vnější rozměry s izolací mm	Klopná výška mm	Příruba ø mm
PS 100	100	884	44	480x460 (500)	997	180

