



Základná charakteristika

Použitie Zásobník bez vnútorných výmenníkov slúži pre prípravu ohriatej pitnej vody. Je dodávaný vrátane izolácie a magnézievej anódy, ktorá chráni vnútorné povrchy zásobníka proti korózii. Voliteľne je možné namiesto magnézievej anódy inštalovať elektrickú anódu, objednávacie kódy pozri v tabuľke Príslušenstvo. V prípade potreby je možné do zásobníka inštalovať elektrické ohrevné teleso. Prostredníctvom externých výmenníkov je možné k zásobníku pripojiť až dva zdroje tepla, externé výmenníky je nutné objednať samostatne.

Pracovná kvapalina voda

Objednávací kód 10365

Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie EÚ č. 812/2013)

Trieda energetickej účinnosti neudáva sa

Statická strata 125 W

Úžitkový objem 885 l

Technické údaje

Celkový objem zásobníka	885 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Priemer zásobníka	790 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	950 mm
Celková výška zásobníka	2120 mm
Sklopná výška	2330 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	213 kg

Materiály

Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smaltovaný (DIN 4753-3)
Materiál izolácie	PU pena (tvrdá)
Vonkajší povrch izolácie	PVC

Príslušenstvo

Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, P, M
Max. dĺžka ohrevného telesa	815 mm
Elektronická anóda	objednávací kód 17372
Elektronická anóda s prírubou	objednávací kód 17428

Náhradné diely (magnézievej anódy)

Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávací kód 3698
Mg anóda - retiazková, G 5/4"	objednávací kód 13112

