

Storatherm Heat HF 300/1_C, vyrovnávací zásobník pre vykurovacie a chladiace systémy, biela, 3 bar

Číslo výrobu: 7843800

reflex

Thinking solutions.



Vlastnosti

Typ	HF 300/1_C
Farba	biela
Typ izolácie	Fóliový plášť
Húbka izolácie	100 mm
Trieda energetickej efektívnosti	C
Menovitý obsah	291 l
Menovitý obsah vlnovitej trubky	10 l
Počet objímok	9 St.
Prevádzková teplota	95 °C
Prípust. prevádzková teplota výmenníka tepla	110 °C
Max. príp. prevádzkový pretlak	3 bar
Príp. prevádzkový tlak výmenníka tepla	3 bar
Prevádzkový pretlak	3 bar
Prípojka nástavec/príruba	G 1 1/2"
Nástavec EEHR	G 1 1/2"
Prípojka Vykurovacia plocha(y)	R 1"
Straty udržania tepla	79 W
Vykurovacia plocha hore	1,36 m ²
Priemer	783 mm
Priemer bez izolácie	597 mm
Max. výška	1342 mm
Výška bez izolácie	1321 mm
Miera sklopenia cca.	1381 mm
Hmotnosť	82,00 kg

popis

Storatherm Heat

Zásobník na akumuláciu vykurovacej a chladiacej vody. Voliteľný vo zvislom vyhotovení s / bez príruby alebo s jedným / dvoma vnútornými výmenníkmi tepla navyše užitie externých zdrojov energie.

Prípojenia pre zdroje tepla a spotrebiče sú zvislé, pri 100 °. odsadené, usporiadané ako prírodné alebo späťoväčkové pripojenia. Medzi týmito radmi pripojení sú tiež umiestnené vertikálne usporiadané závitové pripojenia snímačov, teplomerov a podobne. k dispozícii (3 x Rp 3/4, 1 x Rp 1/2). Akumulačné zásobníky s výmenníkmi tepla s hladkými rúrkami majú tiež prírodné a späťoväčkové pripojenie pre výhrevnú plochu vykurovacieho média.

Zásobník vyrobený z ocele S235JR + AR, bez vnútornej úpravy, chránený proti vonkajšej korózii.

Vyrovnávacie nádrže do 1 000 litrov izolované so 100 mm, vyrovnávacie nádrže nad 1000 litrov so 120 mm odnímateľnou penovou izoláciou, podľa DIN 4102-1 trieda stavebných materiálov B2. Zásobníky do 2 000 litrov sa dodávajú s izoláciou. Zásobníky od 3 000 litrov sa prepravujú vodorovne bez izolácie. Izoláciu je potrebné objednať zvlášť. Zásobník s izoláciou k dispozícii v triede energetickej účinnosti C.

Straty udržania tepla sú zistené na externe certifikovaných skúšobných stanovištiach.