

Storatherm Heat HF 1500/1_C, vyrovnávací zásobník pre vykurovacie a chladiace systémy, biela, 6 bar

Číslo výrobu: 7844200

reflex

Thinking solutions.



Vlastnosti

Typ	HF 1500/1_C
Farba	biela
Typ izolácie	Fóliový plášť
Húbka izolácie	120 mm
Trieda energetickej efektívnosti	C
Menovitý obsah	1365 l
Menovitý obsah vlnovitej trubky	41 l
Počet objímok	9 St.
Prevádzková teplota	95 °C
Prípust. prevádzková teplota výmenníka tepla	110 °C
Max. príp. prevádzkový pretlak	6 bar
Príp. prevádzkový tlak výmenníka tepla	10 bar
Prevádzkový pretlak	6 bar
Prípojka nástavec/príruba	G 1 1/2"
Nástavec EEHR	G 1 1/2"
Prípojka Vykurovacia plocha(y)	R 1 1/4"
Straty udržania tepla	167 W
Vykurovacia plocha hore	4,48 m ²
Priemer	1240 mm
Priemer bez izolácie	1000 mm
Max. výška	2100 mm
Výška bez izolácie	2119 mm
Miera sklopenia cca.	2222 mm
Hmotnosť	272,00 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 späťovraciace 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 späťovraciace 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.