

Storatherm Heat HF 1000/1_C, vyrovnávací zásobník pre vykurovacie a chladiace systémy, biela, 3 bar

Číslo výrobu: 7844100

reflex

Thinking solutions.



Vlastnosti

Typ	HF 1000/1_C
Farba	biela
Typ izolácie	Fóliový plášť
Húbka izolácie	100 mm
Trieda energetickej efektívnosti	C
Menovitý obsah	885 l
Menovitý obsah vlnovitej trubky	30 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	10 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	141 W
Vykurovacia plocha hore	4,27 m ²
Priemer	990 mm
Priemer bez izolácie	790 mm
Max. výška	2117 mm
Výška bez izolácie	2115 mm
Miera sklopenia cca.	2181 mm
Hmotnosť	225,00 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 späťkové 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 hladkých rúrok majú tiež prírodné a späťkové 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.