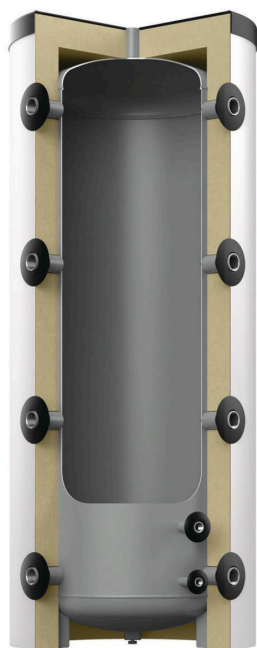


Storatherm Heat HF 300_C, vyrovnávací zásobník pre vykurovacie a chladiace systémy, strieborná, 3 bar

reflex

Thinking solutions.

Číslo výrobku: 7839100



Vlastnosti

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Typ | HF 300_C |
| Farba | strieborná |
| Typ izolácie | Fóliový plášť |
| Húbka izolácie | 100 mm |
| Trieda energetickej efektívnosti | C |
| Menovitý obsah | 302 l |
| Počet objímok | 9 St. |
| Prevádzková teplota | 95 °C |
| Max. príp. prevádzkový pretlak | 3 bar |
| Prevádzkový pretlak | 3 bar |
| Prípojka nástavec/príruba | G 1 1/2" |
| Nástavec EEHR | G 1 1/2" |
| Straty udržania tepla | 79 W |
| Priemer | 797 mm |
| Priemer bez izolácie | 597 mm |
| Max. výška | 1342 mm |
| Výška bez izolácie | 1320 mm |
| Miera sklopenia cca. | 1381 mm |
| Hmotnosť | 59,00 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 navyšujúce externých zdrojov energie.

Pripojenia pre zdroje tepla a spotrebiče sú zvislé, pri 100 °. odsadené, usporiadané ako prírodné alebo späťprívodné 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 späťprívodné 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 obmedziť zvlášť. Zásobník s izoláciou k dispozícii v triede energetickej účinnosti C.

Straty udržania tepla sú zistené na externe certifikovaných skúšobných stanovištiach.