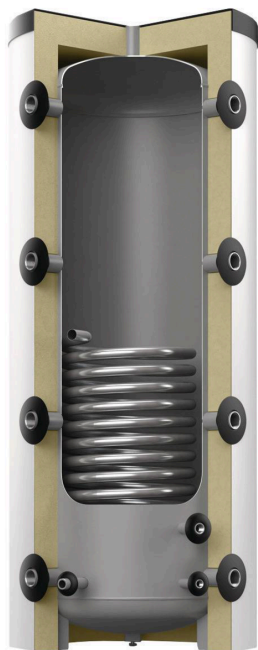


# Storatherm Heat HF 500/1\_C, vyrovnávací zásobník pre vykurovacie a chladiace systémy, biela, 3 bar

Číslo výrobu: 7843900

reflex

Thinking solutions.



## Vlastnosti

Typ	HF 500/1_C
Farba	biela
Typ izolácie	Fóliový plášť
Húbka izolácie	100 mm
Trieda energetickej efektívnosti	C
Menovitý obsah	461 l
Menovitý obsah vlnovitej trubky	13 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	106 W
Vykurovacia plocha hore	1,87 m <sup>2</sup>
Priemer	797 mm
Priemer bez izolácie	597 mm
Max. výška	1940 mm
Výška bez izolácie	1950 mm
Miera sklopenia cca.	1991 mm
Hmotnosť	100,00 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 späťkľukové 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 späťkľukové 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.