

Storatherm Heat HF 800/R2_C, Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme, grau, 6 bar

Artikelnummer: 7353600

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Typ | HF 800/R2_C |
| Farbe | grau |
| Isolierung | ✓ |
| Dämmtyp | Folienmantel |
| Dämmstärke | 100 mm |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Nenninhalt | 777 l |
| Anzahl Muffen | 4 St. |
| Betriebstemperatur | 95 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 6 bar |
| Betriebsüberdruck | 6 bar |
| Anschluss | DN80/PN16 |
| Warmhalteverluste | 132 W |
| Durchmesser | 990 mm |
| Max. Höhe | 1892 mm |
| Kippmaß ca. | 1938 mm |
| Gewicht | 197,00 kg |

Beschreibung

Storatherm Heat

Pufferspeicher zur Speicherung von Heizungs- und Kühlwasser.

Die Anschlussstutzenreihen (DIN EN 1092-1) für Wärmeerzeuger und -verbraucher sind gegenüberliegend, als Lade- bzw. Entladestutzen angeordnet. Zwischen diesen Anschlussstutzenreihen sind ebenso vertikal angeordnete Einschraubmöglichkeiten für Fühlerhülsen, Thermometer o.ä. vorhanden (3 x Rp 1 1/2, 1 x Rp 1). Zusätzlich sind zwei DN 180 Flanschanschlüsse vorhanden.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, innen roh und aussen korrosionsgeschützt.

Pufferspeicher bis 1000 Liter gedämmt mit 100mm, Pufferspeicher > 1000 Liter mit 120mm abnehmbarer Vliesdämmung, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2. Speicher verfügbar in der Energieeffizienzklasse C.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.