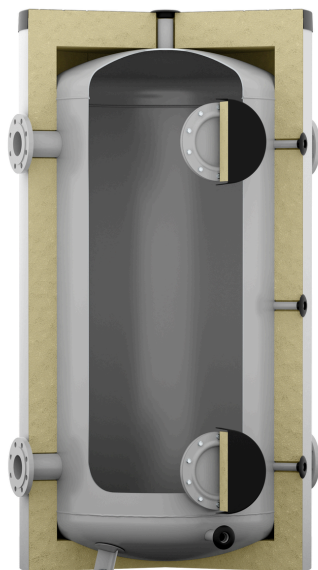


Storatherm Heat HF 800/R2_C, Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme, grau, 6 bar

Artikelnummer: 7353600



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.