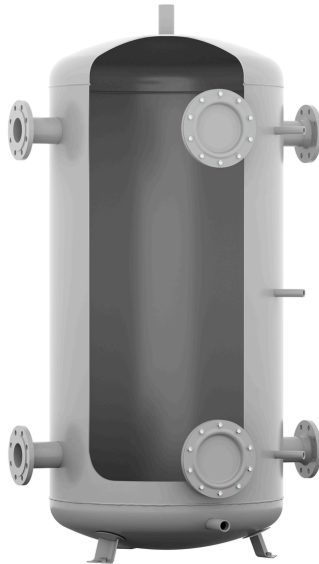


Storatherm Heat H 500/R2, Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme, grau, 10 bar

Artikelnummer: 7351700

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	H 500/R2
Farbe	grau
Nenninhalt	479 l
Anzahl Muffen	4 St.
Betriebstemperatur	95 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Muffe/Flansch	DN80/PN16
Anschluss Flansch EFHR	DN180
Anschluss Muffe EEHR	G 1 1/2"
Durchmesser ohne Iso	597 mm
Max. Höhe	1969 mm
Breite	874 mm
Tiefe	839 mm
Kippmaß ca.	2009 mm
Gewicht	110,70 kg

Beschreibung

Storatherm Heat

Pufferspeicher zur Speicherung von Heizungs- und Kühlwasser. Wahlweise in den stehenden Ausführungen mit/ohne Flansch oder mit einem/zwei innenliegenden Wärmetauschern zur Einbindung externer Energiequellen.

Die Anschlussstutzenreihen für Wärmeerzeuger und -verbraucher sind vertikal, um 100° versetzt, als Lade- bzw. Entladestutzen angeordnet. Zwischen diesen Anschlussstutzenreihen sind ebenso vertikal angeordnete Einschraubmöglichkeiten für Fühlerhülsen, Thermometer o.ä. vorhanden (3 x Rp 3/4, 1 x Rp 1/2). Speicher mit Glattrohrwärmeübertrager verfügen zusätzlich über Vor- und Rücklaufstutzen der Rohrbündelheizfläche.

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

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.