

Storatherm Heat H 800/1, Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme, grau, 3 bar

Artikelnummer: 7784115



Thinking solutions.



Merkmale

Typ	H 800/1
Farbe	grau
Nenninhalt	749 l
Nenninhalt WÜ konventionell	26 l
Anzahl Muffen	9 St.
Betriebstemperatur	95 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	3 bar
Betriebsüberdruck	3 bar
Anschluss Muffe/Flansch	G 1 1/2"
Anschluss Muffe EEHR	G 1 1/2"
Anschluss Heizfläche(n)	R 1"
Heizfläche konventionell	3,66 m ²
Durchmesser ohne Iso	790 mm
Max. Höhe	1825 mm
Kippmaß ca.	1902 mm
Gewicht	190,00 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.