

Storatherm Heat H 1000/1, Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme, grau, 3 bar

Artikelnummer: 7784315



Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Typ | H 1000/1 |
| Farbe | grau |
| Nenninhalt | 885 l |
| Nenninhalt WÜ konventionell | 31 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 | 4,27 m ² |
| Durchmesser ohne Iso | 790 mm |
| Max. Höhe | 2115 mm |
| Kippmaß ca. | 2181 mm |
| Gewicht | 216,00 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.