

1.5 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher und Schichtladesystem JPSLR 825 - 1500* - Version 2.0


Bauart:

Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren + 1 x Wärmetauscher
Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4.5 bar
max. Betriebstemperatur 95°

Ausführung:

innen roh, außen Rostschutzanstrich
100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel
Isolierung ist immer separat zu bestellen

Isolierung:

Silber (Standard), Weiß, Blau ab Lager verfügbar
andere Isolierung auf Anfrage

Wärmetauscher:

ein fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr (Betriebsdruck 6 bar)

Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

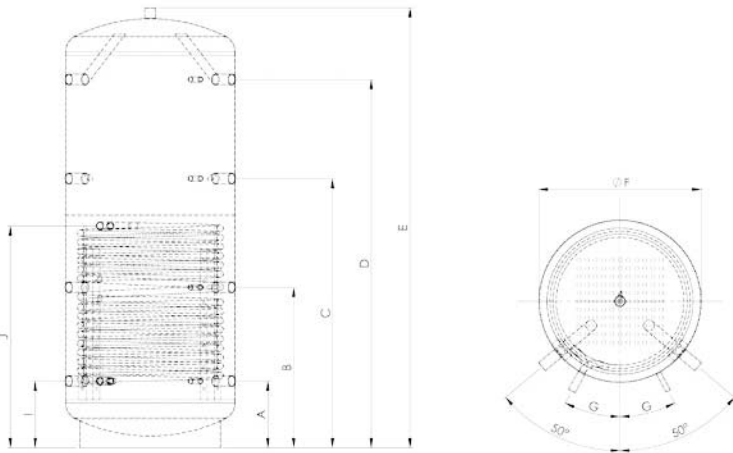
Empfehlung:

Verwenden Sie beim Einsatz einer Wärmepumpe ein Diffusor-Laderohr. Setzen Sie dieses in den Anschluss 3 (C) ein und achten Sie darauf, dass die Öffnung des Diffusors nach unten zeigt.
(Artikelnummer: 90609)

*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

1.5 Pufferspeicher, mit Wärmetauscher und Schichtladesystem

Maßblatt JPSLR 825 - 1500 - Version 2.0



	Verwendung	Dimension	825	1000	1500
	Nettoinhalt	Liter	696	863	1473
	Register	m ²	2,8	3,1	3,6
	Register Inhalt	Liter	19,6	21,7	25,2
	Kippmaß	mm	1740	2085	2195
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	800	800	(s.Ø)
E	Höhe	mit Isolierung - mm	1740	2090	2200
		ohne Isolierung - mm	1690	2040	2150
F	Durchmesser	mit Isolierung - mm	990	990	1200
		ohne Isolierung - mm	790	790	1000
A	Anschluss 1	Höhe - mm	260	310	380
		Anschluss - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - R"	½"	½"	½"
B	Anschluss 2	Höhe - mm	630	745	825
		Anschluss - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - R"	½"	½"	½"
C	Anschluss 3	Höhe - mm	1030	1250	1350
		Anschluss - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - R"	½"	½"	½"
D	Anschluss 4	Höhe - mm	1430	1710	1760
		Anschluss - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - R"	½"	½"	½"
E	Anschluss oben	Höhe - mm	1690	2040	2150
		Anschluss - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	VL Register	Höhe - mm	930	1030	1180
		Anschluss - R"	1"	1"	1"
I	RL Register	Höhe - mm	260	310	380
		Anschluss - R"	1"	1"	1"
G	Anordnung Fühler, Register	°	28,0	28,0	33,0
	Gewicht	kg	174	198	233
	Art. Nr.		157825	157100	1571500
	Isolierung		100 mm Polyesterfaser-Vlies		
	Gewicht	kg	14	16	21
	Art. Nr.		997825	9971000	9971500

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung