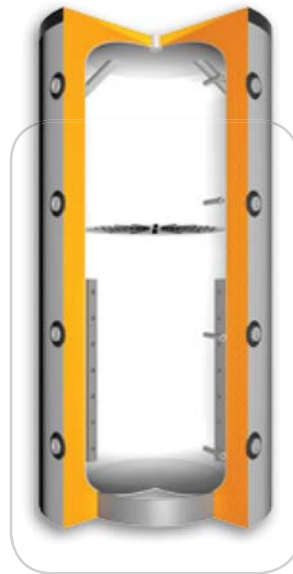


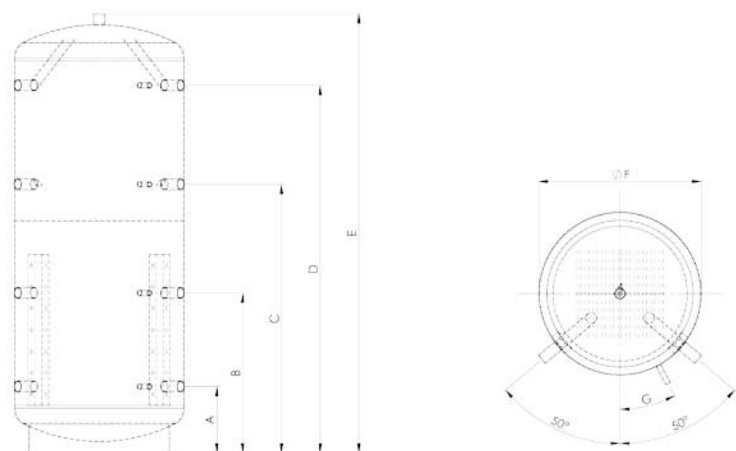
1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem

JPSL 825 - 1500* - Version 2.0



Bauart:	Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753 Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4.5 bar max. Betriebstemperatur 95°
Ausführung:	innen roh, außen Rostschutzanstrich
Isolierung:	100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel Isolierung ist immer separat zu bestellen Silber (Standard), Weiß, Blau ab Lager verfügbar andere Isolierung auf Anfrage
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.

1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem
Maßblatt JPSL 825 - 1500 - Version 2.0


	Verwendung	Dimension	825	1000	1500
	Nettoinhalt	Liter	716	885	1498
	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"
G	Anordnung Fühler	°	28,0	28,0	33,0
	Gewicht	kg	128	148	204
	Art. Nr.		156825	1561000	1561500
	Isolierung		100 mm Polyesterfaser-Vlies		
	Gewicht	kg	14	16	21
	Art. Nr.		997825	9971000	9971500