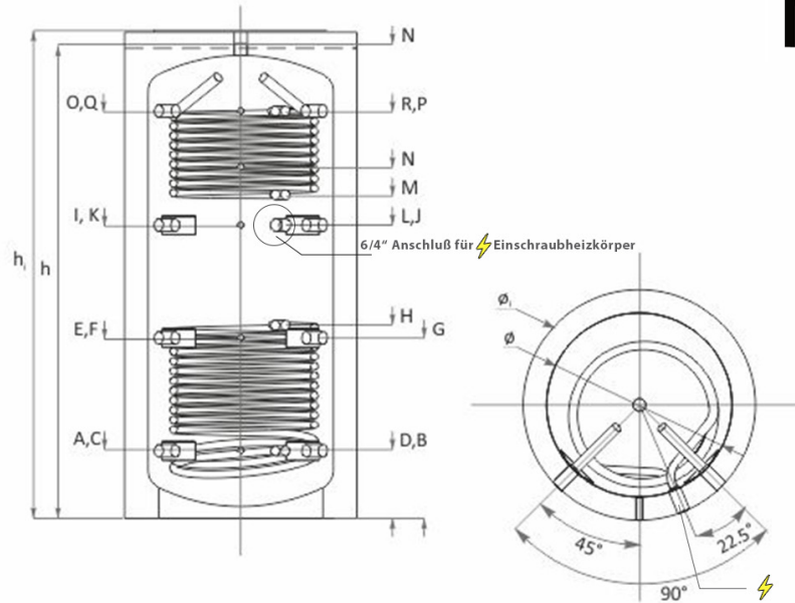


SSP 1500 R/2 PUFFER SE DATENBLATT



Typ: SSP/R2 1500 Puffer SE			
#20412			
Fassungsvermögen	L		1500
Durchmesser D ohne \emptyset / mit Wärmedämmung \emptyset_1	mm		1000/1200
Höhe ohne h / mit Wärmedämmung h_1	mm		2140/2290
Montage – Höhe	mm		2192
Unter Wärmetauscher S1			
Wärmetauscherfläche	m ²		3.4
Wärmetauscher Fassungsvermögen	L		20.65
Oberer Wärmetauscher S2			
Wärmetauscherfläche	m ²		1.93
Wärmetauscher Fassungsvermögen	L		11.85
Betriebsdruck / max. Temperatur Wärmetauscher	bar/°C		16/110
Betriebsdruck/Puffer max. Temperatur	bar/°C		3/95
Kessel Leistungsvermögen zum Anschluss am Puffer	kW		27-50
Thermometer			
Gewicht Pufferspeicher / Isolierung	kg		287/23.2
Rücklauf Kessel – Wärmeträger	A, mm G1½"		339
Rücklauf Kessel – Wärmeträger	B, mm G1½"		339
Fühler	C, mm G½"		339
Unterer Wärmetauscher Rücklauf	D, mm G1"		339
Kessel – Wärmeträger	E, mm G1½"		833
Fühler	F, mm G½"		833
Vorlauf / Kessel	G, mm G1½"		833
Unterer Wärmetauscher Vorlauf	H, mm G1"		939
Kessel – Wärmeträger	I, mm G1½"		1327
Kessel – Wärmeträger	J, mm G1½"		1327
Fühler	K, mm G½"		1327
Kessel – Wärmeträger / Elektr. Heizpatrone	L, mm G1½"		1260
Oberer Wärmetauscher Rücklauf	M, mm G1"		150
Fühler – Hülse	N, mm G½"		1611
Vorlauf Kessel / Wärmeträger	O, mm G1½"		1821
Vorlauf Kessel / Wärmeträger	P, mm G1½"		1821
Fühler	Q, mm G½"		1821
Oberer Wärmetauscher Vorlauf	R, mm G1"		1821
Entlüftung	S, mm G1½"		2140