ThermoFlux Deutschland GmbH

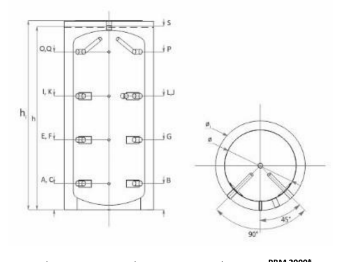


ThermoFlux
Pufferspeicher
ohne Wärmetauscher

Ihre Vorteile

- Optional abnehmbare Isolierung
- O Primerbeschichtung der Außenfläche
- O Bis zu 5 Anschlüsse G½" für Temperaturfühler
- Die Anschlüsse sind im 90 Grad Winkel geordnet, zwecks Vereinfachung der Montage
- Elektrische Heizquelle als Sonderausrüstung Leistung 3kW; 4.5kW; 6kW und 7.5kW
- Energieeffizienzklasse D

Technische Daten

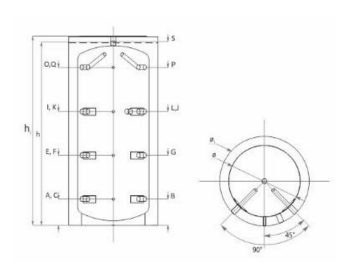


		PBM 300*	PBM 500*	PBM 800*	PBM 1000*	PBM 1500*	PBM 2000*			
Nennvolumen	L	300	500	785	885	1451	2057			
Durchmesser/ mit Wärmedämmung	Ø mm	550/750	650/850	790/990	790/990	1000/1200	1200/1400			
Höhe/ mit Wärmedämmung	mm	1410/1460	1700/1750	1838/1886	2039/2089	2140/2290	2131/2181			
Montage Höhe	mm	1431	1727	1877	2073	2192	2200			
Betriebsdruck/Puffer max. Temperatur	bar/°C	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95			
Kessel Leistungsvermögen zum Anschluss am Puffer	kW	6-10	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67			
Thermometer				Optional						
Wärmedämmung	100 mm VliesIsolierung, Wärmedämmung abnehmbar									
Gewicht/ Dämmung	Kg	60/9,5	81/12,3	108/16,4	126/18	205/23,2	254/26,5			
Ausgang Kessel Wärmeträger	A, mm	G 1½" 240	G 1½" 239	G 1½" 290	G 1½" 290	G 1½" 339	G 1½" 388			
Ausgang Kessel Wärmeträger	B, mm	G 1½" 240	G 1½" 239	G 1½" 290	G 1½" 290	G 1½" 339	G 1½" 388			
Fühlerhülse	C, mm	G ½" 240	G ½" 239	G ½" 290	G 1½" 290	G 1½" 339	G 1½" 388			
Unterer Wärmetauscher	\$1,D, mm	-	-	-	-	-				
Kessel Wärmeträger	E, mm	G 1½" 550	G 1½" 643	G 1½" 710	G 1½" 775	G 1½" 833	G 1½" 848			
Fühlerhülse	F, mm	G ½" 550	G ½" 643	G ½" 710	G ½" 775	G ½" 833	G ½" 848			
Kessel Wärmeträger	G, mm	G 1½" 550	G 1½" 643	G 1½" 710	G 1½" 775	G 1½" 833	G 1½" 848			
Unterer Wärmeträger Einlass	S1, H, mm	-	-	-	-	-	-			

ThermoFlux Deutschland GmbH



ThermoFlux
Pufferspeicher
ein Wärmetauscher



Technische Daten

		PBM 300*	PBM 500*	PBM 800*	PBM 1000*	PBM 1500*	PBM 2000*
Kessel Wärmeträger	I, mm	G 1½" 860	G 1½" 997	G 1½" 1090	G 1½" 1260	G 1½" 1327	G 1½" 1308
Kessel Wärmeträger	J, mm	G 1½" 860	G 1½" 997	G 1½" 1090	G 1½" 1260	G 1½" 1327	G 1½" 1308
Fühlerhülse	K, mm	G ½" 860	G ½" 997	G ½" 1090	G ½" 1260	G ½" 1327	G ½" 1308
Kessel Wärmeträger/Heizpatrone	L, mm	G 1½" 860	G 1½" 997	G 1½" 1090	G 1½" 1260	G 1½" 1327	G 1½" 1308
Oberer Wärmetauscher Anschluss	M, mm	-	-	-	-	-	-
Fühlerhülse	N, mm	-	-	-	-	-	-
Eingang Kessel Wärmeträger	O, mm	G 1½" 1170	G 1½" 1451	G 1½" 1750	G 1½" 1750	G 1½" 1821	G 1½" 1768
Eingang Kessel Wärmeträger	P, mm	G 1½" 1170	G 1½" 1451	G 1½" 1750	G 1½" 1750	G 1½" 1821	G 1½" 1768
Fühlerhülse	Q, mm	G ½" 1170	G ½" 1451	G ½" 1750	G ½" 1750	G ½" 1821	G ½" 1768
Oberer Wärmetauscher Einlass	R, mm	-	-	-	-	-	-
Entlüftung	S, mm	G 1½" 1410	G 1½" 1700	G 1½" 2039	G 1½" 2039	G 1½" 2140	G 1½" 2131

^{*}Die Typenbezeichnung unserer Speicher lässt sich nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt der Speicher schließen.