

Produkt Datenblatt

SP 750 - 5000

In allen geschlossenen Warmwasserheizungsanlagen einsetzbar. Auch als Kaltwasserspeicher anwendbar. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Ausgerüstet mit diversen Fühleranschlüssen zur individuellen Einstellung der Temperaturregelung. Fußhöhenverstellung (bis 2000 I) für schnelles und sicheres Ausrichten. Außen pulverbeschichtet, innen roh



Тур	Nenn- inhalt		Abmessungen *		Gewicht	4	Bestell-
	[1]	Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]	[kg]		nummer
SP 750	750	790	1800	1850	102	1	418786
SP 850	850	790	1950	2000	140	1	418793
SP 1000 (Ø790)	1000	790	2200	2250	170	1	418885
SP 1000 (Ø850)	1000	850	2000	2050	172	1	418850
SP 1200	1200	850	2250	2300	175	1	418843
SP 1500	1500	1000	2320	2380	225	1	418816
SP 1800	1800	1100	2200	2250	272	1	418856
SP 2000	2000	1100	2350	2400	310	1	418826
SP 3000	3000	1250	2800	2900	586	1	418670
SP 4000	4000	1500	2950	3050	850	1	419340
SP 5000	5000	1600	3250	3350	970	1	419344

^{*} Abmessungen exklusive Isolierung.

Тур	System- anschlüsse	Abstand Boden bis Anschlüsse								
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]			
SP 750	8	270	690	940	1100	1420	1520			
SP 850	8	270	740	970	1200	1570	1670			
SP 1000 (Ø790)	8	270	820	995	1370	1820	1920			
SP 1000 (Ø850)	8	305	790	1075	1220	1605	1705			
SP 1200	8	305	855	1195	1405	1855	1955			



Тур	System-	Abstand Boden bis Anschlüsse								
	anschlüsse	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]			
SP 1500	8	340	890	1230	1440	1890	1990			
SP 1800	8	350	850	1100	1350	1750	1850			
SP 2000	8	350	900	1310	1450	1900	2000			
SP 3000	8	450	1060	1390	1720	2240	2330			
SP 4000	8	540	1150	1480	1810	2330	2420			
SP 5000	8	695	1305	1635	1965	2485	2575			

Spezifikationen	SP 750 - 5000										
	750	850	1000 ø790	1000 ø850	1200	1500	1800	2000	3000	4000	5000
Gesamtwärmeverlust (EN 12897) [W]	157,5	166,3	172,9	177,1	192,5	227,5	267,1	297,5	n/a	n/a	n/a
Energielabel	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

n/a = nicht anwendbar.

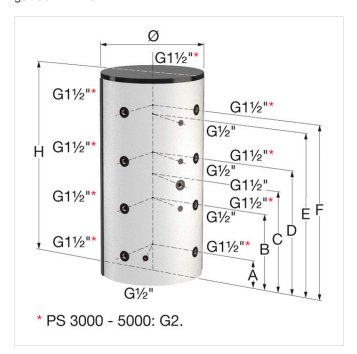
Allgemeine Informationen

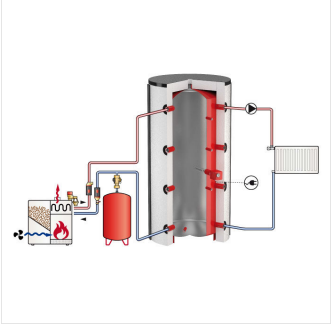
• Zulässiger Betriebsüberdruck: 3 bar.

• Zulässige Betriebstemperatur: 95 °C (368 K).

Speicherisolierung (separat zu bestellen, siehe Speicherzubehör):

Wärmeschutzisolierung (nur für Heizungsanlagen): 100 mm Vliesisolierung mit Polystyroldeckschicht als montagefreundlicher Bausatz. Standardfarben Isolierung: weiß (RAL 9010) und weißaluminium (RAL 9006). Vliesisolierung erfüllt Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102.







Mehr Informationen online finden:

Montageanleitung Zusätzliche Dokumentation

STAG GmbH
Berliner Chaussee 29
39307 Genthin - Deutschland
T +49 39307 821 0
F +49 39307 821 262
E info@stag-gmbh.de
I www.stag-gmbh.de