

Produkt Datenblatt

SP-2WT 600

Pufferspeicher für geschlossene Warmwasserheizungsanlagen mit fest eingeschweißten Glattrohrwärmetauschern zur hydraulisch getrennten Einbindung zusätzlicher Heizsysteme (z.B. die Kombination von Feststoffkesseln mit Solaranlagen o. ä.). Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Ausgerüstet mit diversen Fühleranschlüssen zur individuellen Einstellung der Temperaturregelung. Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Außen Pulverbeschichtung, innen roh.



Typ	Nenninhalt [l]	Abmessungen *			Heizfläche ** [m ²]	Gewicht [kg]		Bestellnummer
		Ø [mm]	H [mm]	Kippma, [mm]				
SP-2WT 600	600	650	2050	2100	1,5 / 2,0	146	1	419353

* Abmessungen exklusive Isolierung.

** Obere/untere Heizfläche.

Typ	Systemanschlüsse	Abstand Boden bis Anschlüsse								
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
SP-2WT 600	8	180	280	730	880	980	1240	1280	1680	1830

Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck: Pufferspeicher/Rohrschlangen 3/10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Pufferspeicher/Rohrschlangen 95/110 °C (368/383 K).

Speicherisolierung (separat zu bestellen, siehe Speicherzubehör):

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

