



Speicherdaten

	Pos.	Typ	ST500E2W
Inhalt gesamt		Liter	500
Gesamthöhe mit Isolation	H	mm	1800
Durchmesser mit Isolation	D	mm	750
Durchmesser mit Anschlussdeckel	T	mm	790
Durchmesser Kessel	DK	mm	650
Durchmesser Isolation		mm	50
Kippmass	KM	mm	2000
Gewicht (leer)		kg	260
Betriebsdruck max. Speicher		bar	6
Betriebstemperatur max. Speicher		°C	95
Kaltwasseranschluss	KW	IG 1 1/4"	155
Rücklauf Wärmetauscher unten	RL1	IG 1 1/4"	255
Magnesiumanode	AN1	IG 1 1/4"	320
Fühlerhülse 100 mm unten	FU	IG 1/2"	400
Wärmetauscher unten	WT1	Ø32x2	1.5m ²
Vorlauf Wärmetauscher unten	VL1	IG 1 1/4"	525
Flansch DN180 / LK150 / 8-Loch	FL		600
Rücklauf Wärmetauscher oben	RL2	IG 1 1/4"	255
Wärmetauscher oben	WT2	Ø32x2	3.8m ²
Vorlauf Wärmetauscher oben	VL2	IG 1 1/4"	1290
Zirkulationsanschluss	Z	IG 1/2"	1400
Thermometer	TM	IG 1/2"	1550
Warmwasseranschluss	WW	IG 1"	1800
Magnesiumkettenanode	AN2	IG 1 1/4"	1800
Fühlerhülse 500 mm oben	FO	IG 1/2"	1800

Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]