



Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]

Speicherdaten	Pos.	Typ	ST400EW2	ST500EW2
Inhalt gesamt		Liter	400	500
Gesamthöhe mit Isolation	H	mm	1500	1800
Durchmesser mit Isolation	D	mm	750	750
Durchmesser mit Anschlussdeckel	T	mm	790	790
Durchmesser Kessel	DK	mm	650	650
Durchmesser Isolation		mm	50	50
Kippmass	KM	mm	1663	2000
Gewicht (leer)		kg	165	200
Betriebsdruck max. Speicher		bar	6	6
Betriebstemperatur max. Speicher		°C	95	95
Kaltwasseranschluss	KW	IG 1"	155	155
Rücklauf Wärmetauscher	RL	IG 1 1/4"	255	255
Flansch DN180 / LK150 / 8-Loch	FL		310	310
Fühlerhülse 100 mm unten	FU	IG 1/2"	-	600
Wärmetauscher	WT	Ø32x2	4.4m ²	5.3m ²
Vorlauf Wärmetauscher	VL	IG 1 1/4"	1005	1185
Zirkulationsanschluss	Z	IG 1/2"	1150	1400
Magnesiumanode	AN1	IG 1 1/4"	-	1400
Thermometer	TM	IG 1/2"	1250	1550
Warmwasseranschluss	WW	IG 1"	1500	1800
Magnesiumkettenanode	AN2	IG 1 1/4"	1500	1800
Fühlerhülse 1000 mm oben	FO	IG 1/2"	1500	1800