

TECHNISCHE DATEN MODELL DT

Anlage	DT 750	DT 1000	DT 1500	DT 2000
Anschluss Wasser	Bypass mit 1" Außengewinde			
Anschluss Abwasser	Schlauchanschluss 12 mm innen			
Arbeitsdruck	2 – 8 bar			
Max. Wassertemperatur	1 – 40 Grad C			
Elektroanschluss	230 Volt auf 12 Volt DC 650 mA transformiert			
Durchfluss bei 0° dH in l/h	1400 - 1700	1800 - 2200	2300 - 2800	2900 - 3600
Max. Durchfluss (Ventil allein)	4,5 m³/h	4,5 m³/h	4,5 m³/h	4,5 m³/h
Druckverlust ca.	1 bar			
Leistungszahl bei mittlerer Besalzung	125	150	200	300
Wasserverbrauch/Reg. ca.	210 Liter	270 Liter	400 Liter	500 Liter
Salzverbrauch/Reg. ca.	5,2 kg	7 kg	10 kg	14 kg
Regenerationsdauer ca.	59 min	75 min	108 min	92 min
Höchstleistungsaustauscher	38 l	50 l	75 l	100 l
Höhe Filterbehälter in cm ca.	128	150	150	180 cm
Durchmesser Filterbehälter in cm ca.	25	25	33	35
Anschlusshöhe ca. in cm	112	137	137	165
Salzlösebehälter d x h in cm	ca. 47 X 84	ca. 47 X 104	ca. 47 X 104	ca. 47 X 104
Solebehälter für	100 kg Salz	150 kg Salz	150 Kg Salz	150 kg Salz
Gesamtgewicht betriebsbereit ca.	150 kg	222 kg	255 kg	280 kg