

MKC 100

Kapazität bei 10 ° dH / wöchentlich	10000	Liter
Kapazität bei 15 ° dH / wöchentlich	7500	Liter
Kapazität bei 20 ° dH / wöchentlich	5000	Liter
Salzverbrauch (bei Vollbesatzung mit 160 g NaCl pro liter Harz)	4	Kg
Harzbettvolumen (Enthärterharz)	25	Liter
Salzvorrat	50-75	Kg
Nenndurchfluss nach DIN 19636 (20° dH auf 8° dH)	3	m³/h
Nenndurchfluss von 20° dH auf 0,5° dH (40 BV/h)	1	m³/h
Rohwasserfließdruck min.	1,4	bar
Rohwasserfließdruck max.	8,6	bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,5	bar
Wassertemperatur max.	30	°C
Wasseranschlüsse	1 Zoll	Zoll / AG
Wasseranschlusshöhe	915	mm
Abwasserablaufhöhe	950	mm
Installationshöhe Syphon max. über Ffb.	300	mm
Steuerventil bei MKC Mengensteuerung	WS1 CI MIX	Clack
Stromanschluss	230/50/12V	V/Hz
Stromverbrauch	3	Watt
Wasserverbrauch pro Regeneration ca.	102	Liter
Regenerationszeit	56	Minuten
Höhe Kabinettenthärter	890	mm
Höhe Überlauf Solebehälter	800	mm
Breite	320	mm
Tiefe	500	mm
Gesamthöhe	1120	mm
Gewicht	32	Kg