

## MKC 24

Kapazität bei 10 ° dH / wöchtentlich	2400	Liter
Kapazität bei 15 ° dH / wöchtentlich	1800	Liter
Kapazität bei 20 ° dH / wöchtentlich	1200	Liter
Salzverbrauch (bei Vollbesatzung mit 160 g NaCl pro liter Harz)	0,96	Kg
Harzbettvolumen (Enthärterharz)	6	Liter
Salzvorrat	25-50	Kg
Nenndurchfluss nach DIN 19636 (20° dH auf 8° dH)	0,8	m³/h
Nenndurchfluss von 20° dH auf 0,5° dH (40 BV/h)	0,22	m³/h
Rohwasserfließdruck min.	1,4	bar
Rohwasserfließdruck max.	8,6	bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,3	bar
Wassertemperatur max.	30	°C
Wasseranschlüsse	1 Zoll	Zoll / AG
Wasseranschlusshöhe	455	mm
Abwasserablaufhöhe	490	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.	35	Liter
Regenerationszeit	37	Minuten
Höhe Kabinettenthärter	430	mm
Höhe Überlauf Solebehälter	350	mm
Breite	320	mm
Tiefe	500	mm
Gesamthöhe	680	mm
Gewicht	22	Kg