

## Technische Daten Weichwasseranlage

<b>Leistungsdaten</b>	
Kapazität bei 10°dH	1.600 L
Kapazität bei 15°dH	1.000 L
Kapazität bei 20°dH	800 L
Nenndurchfluss*	0,6 m <sup>3</sup> /h
Nenndurchfluss**	0,2 m <sup>3</sup> /h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar
Salzverbrauch je Regeneration	0,64 kg
Regenerationsdauer	60 Minuten
<b>Physikalische Daten Kabinettgehäuse</b>	
Höhe Kabinettgehäuse	535 mm
Breite Kabinettgehäuse	240 mm
Tiefe Kabinettgehäuse	440 mm
Maximaler Salzvorrat	20 kg
<b>Physikalische Daten GFK-Druckflasche</b>	
GFK-Druckflasche Typ	7"x13"
Harzinhalt	4 L
<b>Steuerventil</b>	
Steuerkopf	Clack WS 1 CI
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	12 mm
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/ 50/24 V
max. Wassertemperatur	30 °C
Gewicht der gesamten Anlage	6 kg

\* nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)

\*\* von 20°dH auf 0,5°dH (40 BV/h)