Wasserenthärter im Kabinett / Art.-Nr.: DP-120





Abb. 2: Steuerventil Clack WS 1 CI

Technische Daten	DP-120			
Leistungsdaten				
Für Haushalte bis zu	7-8 Personen			
Kapazität bei 10°dH	12.000 L			
Kapazität bei 15°dH	8.000 L			
Kapazität bei 20°dH	6.000 L			
Nenndurchfluss*	3,6 m ³ /h			
Nenndurchfluss**	1,2 m ³ /h			
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar			
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar			
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,8 bar			
Salzverbrauch je Regeneration	4,80 kg			
Regenerationsdauer	60 Minuten			
Physikalische Daten Kabinettgehäuse				
Höhe Kabinettgehäuse	1.140 mm			
Breite Kabinettgehäuse	320 mm			
Tiefe Kabinettgehäuse	500 mm			
Maximaler Salzvorrat	70 kg			
Physikalische Daten GFK-Druckflasche				
GFK-Druckflasche Typ	10"x35"			
Harzinhalt	30 L			
Steuerventil				
Steuerkopf	Clack WS 1 Cl			
Wasseranschlüsse	1" AG			
Abwasseranschluss	12 mm			
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen				
Stromverbrauch	3 Watt			
Elektroanschluss	230/ 50/24 V			
max. Wassertemperatur	30 °C			
Gewicht der gesamten Anlage	r gesamten Anlage 45 kg			

^{*} nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)

Wasserenthärtungsanlage im Kabinettgehäuse

Einzelenthärter im Kabinett zur Enthärtung von Trinkund Brauchwasser bis max. 30°C.

DP-120 bestehend aus:

GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Ionenaustauscherharz, Kabinettgehäuse für einen Salzvorrat von max. 70kg, mengengesteuertes Zentralsteuerventil Typ Clack WS 1 CI, integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zentralsteuerventil.

DP-120



Einbaubedingungen

- > Trink- oder Rohwasseranschluss
- > Steckdose 230 V / 50 Hz
- Abwasseranschluss
- Druckminderer bei > 6 bar
- > Hauswasserfilter am Eingang

Kontakt

- ▶ D&PATNER Home water systems · Heerwegstraße.9 68649 Groß-Rohrheim
- Fel.: 06245-9948955 Mobil.: +49(0) 176-34125678
- ➤ Email: wdumler@freenet.de
- Internet: www.dpshop24.de www.home-water-systems.de

^{**} von 20°dH auf 0,5°dH (40 BV/h)