



Wasserenthärter freistehend / Art.-Nr.: AQCMX300

Abb. 1: Aqmos CMX-300

CMX-300

13-15 Personen

30.000 L

20.000 L

15.000 L

6.1 m³/h

3,0m³/h

6.0 bar

2,0 bar

1,4 bar

12 kg

90 Minuten

590 mm

1020 mm

180 Kg

13" x 54"

335 mm

1.598 mm 75 L

Clack WS 1 CI

1" AG

15 mm-3/4"AG

3 Watt 230/ 50/24 V

30 °C

100 kg

Technische Daten

LeistungsdatenFür Haushalte bis zu

Kapazität bei 10°dH

Kapazität bei 15°dH

Kapazität bei 20°dH

Nenndurchfluss*

Nenndurchfluss**

max. Rohwasserfließdruck

min. Rohwasserfließdruck

Regenerationsdauer

Fassungsvermögen Ø Solebehälter

Höhe Solebehälter

Maximaler Salzvorrat

GFK-Druckflasche Typ

Ø GFK-Druckflasche

Höhe Druckflasche

Abwasseranschluss

Stromverbrauch

Elektroanschluss
max. Wassertemperatur

Steuerventil Steuerkopf

Druckverlust bei max. Durchfluss

Salzverbrauch je Regeneration

Physikalische Daten PE-Solebehälter

Physikalische Daten GFK-Druckflasche

Wasserenthärtungsanlage freistehend

Einzelenthärter mit separatem Solebehälter zur Enthärtung von Trink-und Brauchwasser bis max. 30°C.

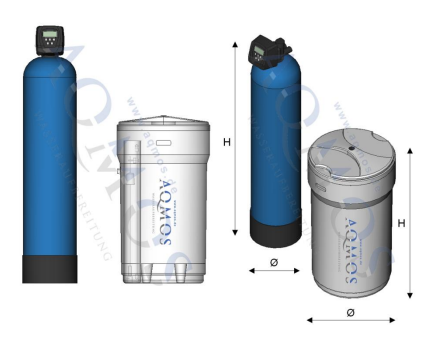
Aqmos CMX-300 bestehend aus:

GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Ionenaustauscherharz, PE- Solebehälter für einen Salzvorrat von max. 180kg, mengengesteuertes Zentralsteuerventil Typ Clack WS 1 CI, integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zentralsteuerventil.



Abb. 2: Steuerventil Clack WS 1 CI

Maßzeichnung zu den Technischen Daten



Einbaubedingungen

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

* nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)

Elektrische Eigenschaften und Bedingungen

Gewicht der gesamten Anlage

Kontakt

- Aqmos Wasseraufbereitung GmbH · Borsigstraße 51 · 63110 Rodgau
- Tel.: +49 (0) 6106 7701030 · Fax.: +49 (0) 6106 7701031
- Email: info@aqmos.com
- Internet: www.aqmos.com

^{**} von 20°dH auf 0,5°dH (40 BV/h)