

TopClean M in Zahlen

Technische Daten und Spezifikationen

Korbgröße	500 x 500 mm (540 x 500)
Schutzart des Geräts	IP X5
Frischwasserzuleitung	Freier Auslauf Typ A nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 1,0 bar bei Osmose-Modul vor dem Magnetventil Maximaldruck 5 bar
Durchlaufmenge	5 l/min
Nachspülwassermenge	4,2 l/Spülgang, variabel
Boilerinhalt	7 l
Desinfektionsmittel	Sekumatic FDR, EW80mat, Curacid PSA TC (streng nach Vorgabe des Maskenherstellers)
Klarspülmittel	Etol GT 500, Curacid PSA Clear
Boilerheizung ab 10 °C	7,5 kW
Boilertemperatur	55 °C
Tankheizung	4 kW
Tanktemperatur	60 °C
Tankinhalt	11 l
Pumpenleistung	0,55 kW
Pumpenmotor Leistung	0,55 kW
Drehzahl	2800 U/min
Umwälzleistung	260 l/min Druck 50 kPa/0,5 bar
Klarspülerdosiergerät	Typ PPP0001D2001 (24 V) mit Zeitsteuerung
Reinigerdosiergerät	Typ PPP0007D1001 (24 V) mit Zeitsteuerung
Elektroinstallation	3 N PE ~ 400V, 50 Hz, 12,2 kW
El. Absicherung	20 A
Lautstärke	65 dB (A)
Dampfabgabe	0,3 kg/h
Gewicht netto mit integrierter Umkehrosmose (im Sockel unterm Gerät)	88 kg
Gewicht netto mit Umkehrosmose (separat beige stellt)	94 kg

Besonderheiten

- Wir empfehlen, den Filtereinsatz mit Aktivkohle spätestens nach 6 Monaten zu erneuern, je nach Wasserqualität vor Ort gegebenenfalls auch früher
- Konzentrat-Ablauf mit freiem Auslauf
- für separat beigestelltes GiO-Modul: Entfernung zum Gerät max. 10 m, max. 4 m Höhe. Bitte beachten Sie, dass je nach Entfernung zum Gerät zusätzliche Kosten entstehen können.

Technische Änderungen sind im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Wasserumwälzprogramme (I + II): Wasser: Tankinhalt 11,0 l (einmalige Füllung pro Tag) + Nachspülwasser 4,2 l (pro Programmzyklus bzw. Korb)

Wasserwechselprogramm (III): Wasser: Tankinhalt 11,0 l (pro Programmzyklus bzw. Korb) + Nachspülwasser 4,2 l (pro Programmzyklus bzw. Korb) 15,2 l (pro Programmzyklus bzw. Korb)

Elektro / Gesamtstromverbrauch: Wasserumwälzprogramm: ca. 0,3 – 0,4 kWh Wasserwechselprogramm: ca. 1,5 kWh Bei einer Zulauftemperatur von ca. 15 °C und einer Boiler-Heizleistung von 7,5 kW.

Die Angaben gelten als Durchschnitts- bzw. „Richtwerte“ aus dem Stand-By.

Individuelles, modulares Korbsystemprogramm: für jeden Anwendungszweck das passende Korbzubehör – fragen Sie uns einfach danach.