

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.