

Karta danych technicznych

TopClean 60

Typ: M2

Wersja krajowa: Polska

Dezynfekcja termiczna

Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz

Przyłącze wody: Woda zimna

MODUŁ GiO (cokół, 120 mm)



S MEKO 2018

Przykładowe zdjęcie

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wydajność mycia w koszach/h (teoretyczna) | 10 / 7 / 8 koszy/h |
| Czas trwania programu * | 360 / 480 / 450 s w zależności od osiągnięcia wartości A0 (3. Czas pracy- programu z wymianą wody) |
| Rozmiar kosza | 500 x 500 mm do 540 x 500 mm |
| Wysokość wsuwu | 420 mm |
| Wymiary (szer. x wys.min x gł.) | 600 x 1340 x 600 mm |
| Przewody elektryczne | Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz Wydajność nominalna: 12,4 kW Przepływ nominalny: 19,6 A |
| Zabezpieczenie na miejscu | 25 A |
| Rodzaj ochrony maszyny | IP X5 |
| Wyposażenie | Sterowanie MIKE 2 Interfejs na podczerwień do komunikacji bezprzewodowej Detekcja przecieków Łagodny rozruch Przedłużenie czasu mycia w zależności od temperatury Pompa spustowa Automatyczne samooczyszczanie po opróżnieniu zbiornika A0-60 Programy dezynfekcji termicznej Osłona tylnej ścianki Automatyczna blokada drzwi Zintegrowana funkcja odwróconej osmozy (z zestawem przyłączeniowym i odpływowym) Zestaw przyłączeniowy 1,6 m Szafka dolna 400 mm Szafka dolna, zawiasy drzwiowe z prawej |
| Doprowadzanie świeżej wody | Do odwróconej osmozy: zestaw przyłączeniowy z zaworem odcinającym, Reduktor ciśnienia, filtr 10 µm z aktywnym węglem Wewn.: Moduł z przerwą powietrzną "AA" wg EN 1717 z pompą zwiększającą ciśnienie |

Karta danych technicznych

| | |
|---|---|
| Dopływ świeżej wody | Minimalne ciśnienie w instalacji 100 kPa / 1,0 bar przed zaworem elektromagnetycznym Maksymalne ciśnienie 500 kPa / 5,0 bar przed reduktorem ciśnienia |
| Natężenie przepływu | łącznie 4,3 l/min (dla 15 °C temperatury dopływu i 200 kPa / 2 bar ciśnienia w instalacji) Permeat 2,0 l/min Koncentrat 2,3 l/min |
| Wartości graniczne świeżej wody dla MODUŁU GiO | Temperatura zimnej wody min. 1 °C do maks. 35 °C Przewodnictwo elektryczne < 1000 µS/cm Twardość całkowita maks. 28 / 5 mmol/l CaCO ₃ wolna od cząstek stałych > 10 µm Żelazo < 0,10 mg/l Mangan < 0,04 mg/l Chlor < 0,10 mg/l (wolny chlor) Nadmanganian potasowy < 10 mg/l Kwas krzemowy < 10 mg/l |
| Ilość wody do płukania | 2,6 litry/cykl płukania, zmienne |
| Bojler | Temperatura: 83 °C Pojemność: 7,0 l |
| Komora myjąca | Napełnienie: 11,0 l Temperatura: 74 °C |
| Dozowanie nablyszczacza | Pompa węzowa (24V) ze sterownikiem czasowym i lanca zasysająca z monitorowaniem opróżnienia |
| Dozowanie detergentu | Pompa węzowa (24V) ze sterownikiem czasowym i lanca zasysająca z monitorowaniem opróżnienia |
| Materiał | Ostona: 1.4301 Komora myjąca: 1.4301 Bojler: 1,4404 |
| Emisja ciepła | dla 6 programu/h łącznie: 0,6 kW wrażliwe: 0,4 kW utajone: 0,2 kW |
| Strumień powietrza zasilającego | 160 m ³ /h |
| Wydatek pary | 0,3 kg/h |
| Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA) | 65 dB |
| Waga netto / brutto | 102,5 kg / 118,5 kg (w opakowaniu standardowym) |
| Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.) | 700 x 1440 x 700 mm (opakowanie standardowe) |