

Karta danych technicznych

M-iClean HM

Typ: M2

Wersja krajowa: Polska

Zmywarka do naczyń

Kierunek roboczy: prawo - lewo

Wysokość robocza: 850 mm

Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz

Doprowadzanie świeżej wody: Zimna woda miękka 0-3° dH



Przykładowe zdjęcie

© MEIKO 2018

Dane techniczne

Wydajność mycia w koszach/h (teoretyczna)	60 / 40 / 17 koszy/h
Czas trwania programu	60 / 90 / 210 s
Rozmiar kosza	500 x 500 mm do 540 x 500 mm
Wysokość wsuwu	505 mm
Wymiary (szer. x wys.min x gł.)	635 (725) x 1520 x 750 (800) mm (z uchwytyami)
Przewody elektryczne	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz Wydajność nominalna: 9,2 kW Przepływ nominalny: 17,4 A
Zabezpieczenie na miejscu	20 A
Rodzaj ochrony maszyny	IP X5
Wyposażenie	Sterowanie MIKE CPU4 Interfejs Bluetooth do komunikacji bezprzewodowej Detekcja przecieków Przedłużenie czasu mycia w zależności od temperatury Automatyczne samooczyszczanie po opróżnieniu zbiornika Pompa spustowa Osłona tylnej ścianki Automatyczny kaptur
Doprowadzanie świeżej wody	Moduł z przerwą powietrzną "AB" wg EN 1717 z pompą zwiększającą ciśnienie
Dopływ świeżej wody	Minimalne ciśnienie w instalacji 60 kPa / 0,6 bar przed zaworem elektromagnetycznym Maksymalne ciśnienie: 500 kPa / 5,0 bar Maks. temperatura dopływu wody 60 °C
Natężenie przepływu	5 l/min

Karta danych technicznych

Ilość wody do płukania	2,4 litry/cykl płukania, zmienne
Bojler	Pojemność: 10,5 l Grzałka: 8,00 kW Temperatura: 83 °C Grzałka zbiornika i bojlera zablokowana
Komora myjąca	Napełnienie: 22,0 l Grzałka: 4,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa myjąca	Moc: 0,75 kW
Dozowanie nablyszczacza	Pompa węzowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
Dozowanie detergentu	Pompa węzowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
Materiał	Ośłona: 1.4301 Komora myjąca: 1.4301 Bojler: 1,4571
Emisja ciepła	dla 25 programu/h łącznie: 2,7 kW wrażliwe: 1,8 kW utajone: 0,9 kW
Strumień powietrza zasilającego	680 m ³ /h
Wydatek pary	1,3 kg/h
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA)	63 dB
Waga netto / brutto	154,0 kg / 182,0 kg (w opakowaniu standardowym)
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	800 x 1750 x 1000 mm (opakowanie standardowe)