

Karta danych technicznych

M-iClean HL

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 650 x 500 mm
Wysokość wsuwu	560 mm
Wymiary (szer. x wys.min x gł.)	735 (825) x 1575 x 750 (800) mm (z uchwytyami)
Przewody elektryczne	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz Wydajność nominalna: 9,9 kW Przepływ nominalny: 16,3 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 Power Wash 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

Karta danych technicznych

Natężenie przepływu	5 l/min
Ilość wody do płukania	3,0 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, z przetwornicą częstotliwości	Moc: 1,50 kW
Dozowanie nabłyszczacza	Pompa wężowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
Dozowanie detergentu	Pompa wężowa (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)	62 / 64 / 67 dB
Waga netto / brutto	170,0 kg / 210,0 kg (w opakowaniu standardowym)
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	1000 x 1800 x 1000 mm (opakowanie standardowe)