

Karta danych technicznych

M-iClean UM

M007DWUC10M3-20

Wersja krajowa: Polska

Zmywarka do szkła

Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2019

Przykładowe zdjęcie

Dane techniczne

Wydajność mycia w koszach/h (teoretyczna)	40 / 30 / 20 koszy/h
Czas trwania programu	90 / 120 / 180 s
Rozmiar kosza	500 x 500 mm
Wysokość wsuwu	315 mm
Wymiary (szer. x wys.min x gł.)	600 x 700 x 600 mm
Przewody elektryczne	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz Wydajność nominalna: 6,7 kW Przepływ nominalny: 15,5 A
Zabezpieczenie na miejscu	16 A
Rodzaj ochrony maszyny	IP X4
Wyposażenie	Sterowanie MIKE CPU4 Interfejs Bluetooth do komunikacji bezprzewodowej Detekcja przecieków Przedłużenie czasu mycia w zależności od temperatury Automatyczne samooczyszczanie po opróżnieniu zbiornika Zestaw przyłączeniowy 1,8 m
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	3 l/min
Ilość wody do płukania	2,4 litry/cykl płukania, zmienne
Bojler	Pojemność: 7,9 l Grzałka: 6,00 kW Temperatura: 65 °C Grzałka zbiornika i bojlera zablokowana

Karta danych technicznych

Komora myjąca	Napełnienie: 11,0 l Grzałka: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa myjąca, z przetwornicą częstotliwości	Moc: 0,40 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 20 programu/h łącznie: 2,1 kW wrażliwe: 1,4 kW utajone: 0,7 kW
Strumień powietrza zasilającego	540 m ³ /h
Wydatek pary	1,0 kg/h
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA)	60 dB
Waga netto / brutto	63,0 kg / 74,8 kg (w opakowaniu standardowym)