

# Karta danych technicznych

## M-iClean US

M007DWUC10M3-10

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

<b>Wydajność mycia w koszach/h (teoretyczna)</b>	40 / 30 / 20 koszy/h
<b>Czas trwania programu</b>	90 / 120 / 180 s
<b>Rozmiar kosza</b>	400 x 400 mm
<b>Wysokość wsuwu</b>	315 mm
<b>Wymiary (szer. x wys.min x gł.)</b>	460 x 700 x 600 mm
<b>Przewody elektryczne</b>	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz Wydajność nominalna: 6,7 kW Przepływ nominalny: 15,5 A
<b>Zabezpieczenie na miejscu</b>	16 A
<b>Rodzaj ochrony maszyny</b>	IP X4
<b>Wyposażenie</b>	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
<b>Doprowadzanie świeżej wody</b>	Moduł z przerwą powietrzną "AB" wg EN 1717 z pompą zwiększającą ciśnienie
<b>Dopływ świeżej wody</b>	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
<b>Natężenie przepływu</b>	3 l/min
<b>Ilość wody do płukania</b>	1,9 litry/cykl płukania, zmienne
<b>Bojler</b>	Pojemność: 7,0 l Grzałka: 6,00 kW Temperatura: 65 °C Grzałka zbiornika i bojlera zablokowana

# Karta danych technicznych

<b>Komora myjąca</b>	Napełnienie: 7,5 l Grzałka: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
<b>Pompa myjąca, z przetwornicą częstotliwości</b>	Moc: 0,40 kW
<b>Dozowanie nablyszczacza</b>	Pompa wężowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
<b>Dozowanie detergentu</b>	Pompa wężowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
<b>Materiał</b>	Ośłona: 1.4301 Komora myjąca: 1.4301 Bojler: 1,4571
<b>Emisja ciepła</b>	dla 20 programu/h łącznie: 1,4 kW wrażliwe: 1,0 kW utajone: 0,4 kW
<b>Strumień powietrza zasilającego</b>	340 m <sup>3</sup> /h
<b>Wydatek pary</b>	0,7 kg/h
<b>Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA)</b>	58 dB
<b>Waga netto / brutto</b>	56,0 kg / 67,6 kg (w opakowaniu standardowym)
<b>Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)</b>	560 x 900 x 690 mm (opakowanie standardowe)