

Karta danych technicznych

UPster U 500

Typ: M2

Wersja krajowa: Polska

Zmywarka do naczyń

Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz

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



Przykładowe zdjęcie

Dane techniczne

Wydajność mycia w koszach/h (teoretyczna)	40 / 30 / 15 koszy/h
Czas trwania programu	90 / 120 / 240 s
Rozmiar kosza	500 x 500 mm do 540 x 500 mm
Wysokość wsuwu	420 mm
Wymiary (szer. x wys.min x gł.)	600 x 820 x 600 mm
Przewody elektryczne	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz* Wydajność nominalna: 6,9 kW Przepływ nominalny: 16,0 A
Zabezpieczenie na miejscu	16 A
Rodzaj ochrony maszyny	IP X4
Wyposażenie	Sterowanie MIKE CPU1 Interfejs na podczerwień do komunikacji bezprzewodowej Detekcja przecieków Łagodny rozruch Przedłużenie czasu mycia w zależności od temperatury Pompa spustowa System oczyszczania wody myjącej AktivPlus Automatyczne samooczyszczanie po opróżnieniu zbiornika Zestaw przyłączeniowy 1,6 m
Doprowadzanie świeżej wody	Moduł z przerwą powietrzną "AA" 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

Bojler	Pojemność: 7,0 l Grzałka: 6,00 kW Temperatura: 83 °C Grzałka zbiornika i bojlera zablokowana
Komora myjąca	Napełnienie: 11,0 l Grzałka: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa myjąca	Moc: 0,55 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: 1,4404
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)	63 dB
Waga netto / brutto	72,0 kg / 85,0 kg (w opakowaniu standardowym)
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	700 x 1050 x 700 mm (opakowanie standardowe)

*Wskazówka:

Wyposażenie elektryczne przystosowane do napięcia sieci:

3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)

1N PE 230 V 50 HZ (1N PE 220-240 V 50 Hz)