

Karta danych technicznych

UPster U 400

Typ: M2

Wersja krajowa: Polska

SZKŁO / NACZYNIA

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)	30 / 20 / 15 koszy/h
Czas trwania programu	120 / 180 / 240 s (szkło / naczynia / naczynia intensywnie)
Rozmiar kosza	400 x 400 mm
Wysokość wsuwu	300 mm
Wymiary (szer. x wys.min x gł.)	460 x 700 x 600 mm
Przewody elektryczne	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz* Całkowita wartość przyłączeniowa: 3,7 kW Wymiary przyłączy: 12,8 A
Zabezpieczenie na miejscu	16 A
Rodzaj ochrony maszyny	IP X4
Wyposażenie	Sterowanie MIKE CPU1 Interfejs na podczerwień do komunikacji bezprzewodowej Łagodny rozruch Przedłużenie czasu mycia w zależności od temperatury Automatyczne samoczyszczanie po opróżnieniu zbiornika
Dopływ świeżej wody	Minimalne ciśnienie w instalacji 250 kPa / 2,5 bar przed zaworem elektromagnetycznym Maksymalne ciśnienie: 500 kPa / 5,0 bar Maks. temperatura dopływu wody 60 °C
Natężenie przepływu	min. 0,22 l/s przy 250 kPa/2,5 bar ciśnienia hydraulicznego
Ilość wody do płukania	2,2 litry/cykl płukania
Bojler	Pojemność: 4,2 l Grzałka: 3,00 kW Temperatura: 65 °C, przy programie naczynia 83 °C Grzałka zbiornika i bojlera zablokowana

Karta danych technicznych

Komora myjąca	Napełnienie: 11,0 l Grzałka: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa myjąca	Moc: 0,55 kW
Dozowanie nablyszczacza	Pompa wężowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
Dozowanie detergentu	Pompa wężowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
Materiał	Ostona: 1.4301 Komora myjąca: 1.4301 Bojler: 1,4404
Emisja ciepła	dla 15 programu/h łącznie: 1,0 kW wrażliwe: 0,7 kW utajone: 0,3 kW
Strumień powietrza zasilającego	250 m ³ /h
Wydatek pary	0,5 kg/h
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA)	62 dB
Waga netto / brutto	48,0 kg / 60,0 kg (w opakowaniu standardowym)
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	560 x 900 x 690 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)