

Karta danych technicznych

UPster H 500

Typ: M2

Wersja krajowa: Polska

Zmywarka kapturowa

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 / 24 / 17 koszy/h
Czas trwania programu	90 / 150 / 210 s
Rozmiar kosza	500 x 500 mm (540 x 500)
Wysokość wsuwu	440 mm
Wymiary (szer. x wys.min x gł.)	635 (687) x 1470 x 750 (850) mm (z uchwytem kaptura)
Przewody elektryczne	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz* Całkowita wartość przyłączeniowa: 10,6 kW Wymiary przyłączy: 19,6 A
Zabezpieczenie na miejscu	20 A
Rodzaj ochrony maszyny	IP X4
Wyposażenie	Sterowanie MIKE CPU1 Interfejs na podczerwień do komunikacji bezprzewodowej Automatyka uruchomienia programu Detekcja przecieków Przedłużenie czasu mycia w zależności od temperatury Pompa spustowa System oczyszczania wody myjącej AktivPlus Automatyczne samooczyszczanie po opróżnieniu zbiornika Osłona tylnej ścianki
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
Ilość wody do płukania	2,6 litry/cykl płukania

Karta danych technicznych

Bojler	Pojemność: 10,5 l Grzałka: 7,50 kW Temperatura: 83 °C
Komora myjąca	Napełnienie: 22,0 l Grzałka: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa myjąca	Moc: 0,75 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 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)	67 dB
Waga netto / brutto	113,0 kg / 140,0 kg (w opakowaniu standardowym)
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	800 x 1700 x 1000 mm (opakowanie standardowe)

*Wskazówka:

Wyposażenie elektryczne przystosowane do napięcia sieci:
3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)