

# 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

<b>Wydajność mycia w koszach/h (teoretyczna)</b>	40 / 24 / 17 koszy/h
<b>Czas trwania programu</b>	90 / 150 / 210 s
<b>Rozmiar kosza</b>	500 x 500 mm do 540 x 500 mm
<b>Wysokość wsuwu</b>	440 mm
<b>Wymiary (szer. x wys.min x gł.)</b>	635 ( 687) x 1470 x 750 (850) mm (z uchwytem kaptura)
<b>Przewody elektryczne</b>	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz* Wydajność nominalna: 10,6 kW Przepływ nominalny: 19,6 A
<b>Zabezpieczenie na miejscu</b>	20 A
<b>Rodzaj ochrony maszyny</b>	IP X4
<b>Wyposażenie</b>	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 Zestaw przyłączeniowy 1,6 m
<b>Doprowadzanie świeżej wody</b>	Moduł z przerwą powietrzną "AA" 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>	5 l/min

# Karta danych technicznych

<b>Ilość wody do płukania</b>	2,6 litry/cykl płukania
<b>Bojler</b>	Pojemność: 10,5 l Grzałka: 7,50 kW Temperatura: 83 °C
<b>Komora myjąca</b>	Napełnienie: 22,0 l Grzałka: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
<b>Pompa myjąca</b>	Moc: 0,75 kW
<b>Dozowanie nabłyszczacza</b>	Pompa węzowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówką do zasysania
<b>Dozowanie detergentu</b>	Pompa węzowa (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 25 programu/h łącznie: 2,7 kW wrażliwe: 1,8 kW utajone: 0,9 kW
<b>Strumień powietrza zasilającego</b>	680 m <sup>3</sup> /h
<b>Wydatek pary</b>	1,3 kg/h
<b>Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA)</b>	67 dB
<b>Waga netto / brutto</b>	113,0 kg / 140,0 kg (w opakowaniu standardowym)
<b>Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)</b>	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)