

# Karta danych technicznych

## UPster U 500G

Typ: M2

Wersja krajowa: Polska

### Zmywarka do szkła

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 / 30 / 15 koszy/h
<b>Czas trwania programu</b>	90 / 120 / 240 s
<b>Rozmiar kosza</b>	500 x 500 mm (540 x 500)
<b>Wysokość wsuwu</b>	315 mm
<b>Wymiary (szer. x wys.min x gł.)</b>	600 x 700 x 600 mm
<b>Przewody elektryczne</b>	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz* Całkowita wartość przyłączeniowa: 6,9 kW Wymiary przyłączy: 16,0 A
<b>Zabezpieczenie na miejscu</b>	16 A
<b>Rodzaj ochrony maszyny</b>	IP X4
<b>Wyposażenie</b>	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
<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
<b>Ilość wody do płukania</b>	2,6 litry/cykl płukania

# Karta danych technicznych

<b>Bojler</b>	Pojemność: 7,0 l Grzałka: 6,00 kW Temperatura: 65 °C Grzałka zbiornika i bojlera zablokowana
<b>Komora myjąca</b>	Napełnienie: 11,0 l Grzałka: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
<b>Pompa myjąca</b>	Moc: 0,55 kW
<b>Dozowanie nablyszczacza</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: 1,4404
<b>Emisja ciepła</b>	dla 20 programu/h łącznie: 2,1 kW wrażliwe: 1,4 kW utajone: 0,7 kW
<b>Strumień powietrza zasilającego</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>Wydatek pary</b>	1,0 kg/h
<b>Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA)</b>	63 dB
<b>Waga netto / brutto</b>	66,0 kg / 79,0 kg (w opakowaniu standardowym)
<b>Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)</b>	700 x 950 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)