

# Technisches Datenblatt

## UPster H 500

Typ: M2

Länderausführung: Österreich

### Haubenspülmaschine

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Beispielbild

## Technische Daten

<b>Korbleistung/h (theoretisch)</b>	40 / 24 / 17 Körbe/h
<b>Programmlaufzeit</b>	90 / 150 / 210 s
<b>Korbgröße</b>	500 x 500 mm (540 x 500)
<b>Einschubhöhe</b>	440 mm
<b>Abmessungen (B x Hmin x T)</b>	635 ( 687) x 1470 x 750 (850) mm (mit Haubenbügel)
<b>Elektrozuleitung</b>	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz* Gesamtanschlusswert: 10,6 kW Anschlussdimensionierung: 19,6 A
<b>Absicherung vor Ort</b>	20 A
<b>Schutzart der Maschine</b>	IP X4
<b>Ausstattung</b>	Steuerung MIKE CPU1 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Programmstartautomatik Leckwassererkennung Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Laugenpumpe Laugenfiltersystem AktivPlus Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Rückwandverkleidung
<b>Frischwasserzuleitung</b>	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
<b>Frischwasserzulauf</b>	Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
<b>Durchflussmenge</b>	5 l/min
<b>Klarspülwassermenge</b>	2,6 Liter/Spülgang
<b>Boiler</b>	Inhalt: 10,5 l Heizung: 7,50 kW Temperatur: 83 °C

# Technisches Datenblatt

<b>Waschtank</b>	Füllung: 22,0 l Heizung: 2,00 kW Temperatur: 60 °C
<b>Waschpumpe</b>	Leistung: 0,75 kW
<b>Klarspülerdosierung</b>	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
<b>Reinigerdosierung</b>	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
<b>Werkstoff</b>	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4571
<b>Wärmeabgabe</b>	bei 25 Programmabläufen/h gesamt: 2,7 kW sensibel: 1,8 kW latent: 0,9 kW
<b>Zuluftstrom</b>	680 m <sup>3</sup> /h
<b>Dampfabgabe</b>	1,3 kg/h
<b>Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)</b>	67 dB
<b>Gewicht netto / brutto</b>	113,0 kg / 140,0 kg (mit Standard Verpackung)
<b>Packmaße (B x H x T)</b>	800 x 1700 x 1000 mm (Standard Verpackung)

**\*Hinweis:**

Elektrische Ausstattung geeignet für Netzspannung:  
3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)