

# Technisches Datenblatt

## UPster U 400

Typ: M2

Länderausführung: Schweiz

### GLÄSER / GESCHIRR

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-5 °fH



Beispielbild

## Technische Daten

<b>Korbleistung/h (theoretisch)</b>	30 / 20 / 15 Körbe/h
<b>Programmlaufzeit</b>	120 / 180 / 240 s (Gläser / Geschirr / Geschirr intensiv)
<b>Korbgröße</b>	400 x 400 mm
<b>Einschubhöhe</b>	300 mm
<b>Abmessungen (B x Hmin x T)</b>	460 x 700 x 600 mm
<b>Elektrozuleitung</b>	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz* Nominalleistung: 3.7 kW Nominalstrom: 12.8 A
<b>Absicherung vor Ort</b>	16 A
<b>Schutzart der Maschine</b>	IP X4
<b>Ausstattung</b>	Steuerung MIKE CPU1 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Sanftanlauf Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Anschluss-Set 1,6 m
<b>Frischwasserzulauf</b>	Mindestfließdruck 250 kPa / 2.5 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5.0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
<b>Durchflussmenge</b>	min. 0.22 l/s bei 250 kPa/2.5 bar Fließdruck
<b>Klarspülwassermenge</b>	2.2 Liter/Spülgang
<b>Boiler</b>	Inhalt: 4.2 l Heizung: 3.00 kW Temperatur: 65 °C, bei Geschirrprogramm 83 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt
<b>Waschtank</b>	Füllung: 11.0 l Heizung: 2.00 kW Temperatur: 60 °C
<b>Waschpumpe</b>	Leistung: 0.55 kW

# Technisches Datenblatt

<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: 1.4404
<b>Wärmeabgabe</b>	bei 15 Programmabläufen/h gesamt: 1.0 kW sensibel: 0.7 kW latent: 0.3 kW
<b>Zuluftstrom</b>	250 m³/h
<b>Dampfabgabe</b>	0.5 kg/h
<b>Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)</b>	62 dB
<b>Gewicht netto / brutto</b>	48.0 kg / 60.0 kg (mit Standard Verpackung)
<b>Packmaße (B x H x T)</b>	560 x 900 x 690 mm (Standard Verpackung)

**\*Hinweis:**

Elektrische Ausstattung geeignet für Netzspannung:

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)