

Technisches Datenblatt

UPster U 400

Typ: M2

Länderausführung: Österreich

GLÄSER / GESCHIRR

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Beispielbild

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	30 / 20 / 15 Körbe/h
Programmlaufzeit	120 / 180 / 240 s (Gläser / Geschirr / Geschirr intensiv)
Korbgröße	400 x 400 mm
Einschubhöhe	300 mm
Abmessungen (B x Hmin x T)	460 x 700 x 600 mm
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz* Nominalleistung: 3,7 kW Nominalstrom: 12,8 A
Absicherung vor Ort	16 A
Schutzart der Maschine	IP X4
Ausstattung	Steuerung MIKE CPU1 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Sanftanlauf Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Anschluss-Set 1,6 m
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 250 kPa / 2,5 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
Durchflussmenge	min. 0,22 l/s bei 250 kPa/2,5 bar Fließdruck
Klarspülwassermenge	2,2 Liter/Spülgang
Boiler	Inhalt: 4,2 l Heizung: 3,00 kW Temperatur: 65 °C, bei Geschirrprogramm 83 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt
Waschtank	Füllung: 11,0 l Heizung: 2,00 kW Temperatur: 60 °C
Waschpumpe	Leistung: 0,55 kW

Technisches Datenblatt

Klarspülerdosierung	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
Reinigerdosierung	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
Werkstoff	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4404
Wärmeabgabe	bei 15 Programmabläufen/h gesamt: 1,0 kW sensibel: 0,7 kW latent: 0,3 kW
Zuluftstrom	250 m³/h
Dampfabgabe	0,5 kg/h
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	62 dB
Gewicht netto / brutto	48,0 kg / 60,0 kg (mit Standard Verpackung)
Packmaße (B x H x T)	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)