

Technisches Datenblatt

UPster U 500G

Typ: M2

Länderausführung: Deutschland

Gläserpülmaschine

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Beispielbild

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	40 / 30 / 15 Körbe/h
Programmlaufzeit	90 / 120 / 240 s
Korbgröße	500 x 500 mm bis 540 x 500 mm
Einschubhöhe	315 mm
Abmessungen (B x Hmin x T)	600 x 700 x 600 mm
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz* Nominalleistung: 6,9 kW Nominalstrom: 16,0 A
Absicherung vor Ort	16 A
Schutzart der Maschine	IP X4
Ausstattung	Steuerung MIKE CPU1 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Sanftanlauf Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Laugenpumpe Laugenfiltersystem AktivPlus Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Anschluss-Set 1,6 m
Frischwasserzuleitung	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
Durchflussmenge	5 l/min
Klarspülwassermenge	2,6 Liter/Spülgang
Boiler	Inhalt: 7,0 l Heizung: 6,00 kW Temperatur: 65 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt

Technisches Datenblatt

Waschtank	Füllung: 11,0 l Heizung: 2,00 kW Temperatur: 60 °C
Waschpumpe	Leistung: 0,55 kW
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 20 Programmabläufen/h gesamt: 2,1 kW sensibel: 1,4 kW latent: 0,7 kW
Zuluftstrom	540 m ³ /h
Dampfabgabe	1,0 kg/h
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	63 dB
Gewicht netto / brutto	66,0 kg / 79,0 kg (mit Standard Verpackung)
Packmaße (B x H x T)	700 x 950 x 700 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)