

Technisches Datenblatt

UPster H 500

Typ: M2

Länderausführung: Deutschland

Haubenspülmaschine

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Beispielbild

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	40 / 24 / 17 Körbe/h
Programmlaufzeit	90 / 150 / 210 s
Korbgröße	500 x 500 mm (540 x 500)
Einschubhöhe	440 mm
Abmessungen (B x Hmin x T)	635 (687) x 1470 x 750 (850) mm (mit Haubenbügel)
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz* Gesamtanschlusswert: 10,6 kW Anschlussdimensionierung: 19,6 A
Absicherung vor Ort	20 A
Schutzart der Maschine	IP X4
Ausstattung	Steuerung MIKE CPU1 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Programmstartautomatik Leckwassererkennung Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Laugenpumpe Laugenfiltersystem AktivPlus Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Rückwandverkleidung
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: 10,5 l Heizung: 7,50 kW Temperatur: 83 °C

Technisches Datenblatt

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