

Technisches Datenblatt

UPster H 500

Typ: M2

Länderausführung: Italien

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 bis 540 x 500 mm |
| 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* Nominalleistung: 10,6 kW Nominalstrom: 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 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: 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)