

Technisches Datenblatt

M-iClean US

Typ: M2

Länderausführung: Deutschland

Gläserpülmaschine

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



© MEIKO 2019

Beispielbild

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Korbleistung/h (theoretisch) | 40 / 30 / 20 Körbe/h |
| Programmlaufzeit | 90 / 120 / 180 s |
| Korbgröße | 400 x 400 mm |
| Einschubhöhe | 315 mm |
| Abmessungen (B x Hmin x T) | 460 x 700 x 600 mm |
| Elektrozuleitung | Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Gesamtanschlusswert: 6,9 kW Anschlussdimensionierung: 15,7 A |
| Absicherung vor Ort | 16 A |
| Schutzart der Maschine | IP X5 |
| Ausstattung | Steuerung MIKE CPU4 Bluetooth-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung |
| Frischwasserzuleitung | Freier Auslauf "AB" 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 | 3 l/min |
| Klarspülwassermenge | 1,9 Liter/Spülgang, variabel |
| Boiler | Inhalt: 7,0 l Heizung: 6,00 kW Temperatur: 65 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt |
| Waschtank | Füllung: 7,5 l Heizung: 2,00 kW Temperatur: 60 °C |

Technisches Datenblatt

| | |
|---|---|
| Waschpumpe, mit Frequenzumrichter | Leistung: 0,50 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 20 Programmabläufen/h gesamt: 1,4 kW sensibel: 1,0 kW latent: 0,4 kW |
| Zuluftstrom | 340 m ³ /h |
| Dampfabgabe | 0,7 kg/h |
| Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA) | 58 dB |
| Gewicht netto / brutto | 56,0 kg / 67,6 kg (mit Standard Verpackung) |
| Packmaße (B x H x T) | 560 x 900 x 690 mm (Standard Verpackung) |