

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)