

Technisches Datenblatt

M-iClean UM

M007DWUC10M3-20

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	500 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: 6,7 kW Nominalstrom: 15,5 A
Absicherung vor Ort	16 A
Schutzart der Maschine	IP X4
Ausstattung	Steuerung MIKE CPU4 Bluetooth-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Anschluss-Set 1,8 m
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	2,4 Liter/Spülgang, variabel
Boiler	Inhalt: 7,9 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, mit Frequenzumrichter	Leistung: 0,40 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: 2,1 kW sensibel: 1,4 kW latent: 0,7 kW
Zuluftstrom	540 m³/h
Dampfabgabe	1,0 kg/h
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	60 dB
Gewicht netto / brutto	63,0 kg / 74,8 kg (mit Standard Verpackung)