

Technisches Datenblatt

M-iClean HM

Typ: M2

Länderausführung: Österreich

Geschirrspülmaschine

Arbeitsrichtung: rechts - links

Arbeitshöhe: 850 mm

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Beispielbild

© MEIKO 2018

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	60 / 40 / 17 Körbe/h
Programmlaufzeit	60 / 90 / 210 s
Korbgröße	500 x 500 mm (540 x 500 mm)
Einschubhöhe	505 mm
Abmessungen (B x Hmin x T)	635 (725) x 1520 x 750 (800) mm (mit Griffen)
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Gesamtanschlusswert: 9,2 kW Anschlussdimensionierung: 17,4 A
Absicherung vor Ort	20 A
Schutzart der Maschine	IP X5
Ausstattung	Steuerung MIKE CPU4 Bluetooth-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Laugenpumpe Rückwandverkleidung Haubenautomatik
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	5 l/min
Klarspülwassermenge	2,4 Liter/Spülgang, variabel

Technisches Datenblatt

Boiler	Inhalt: 10,5 l Heizung: 8,00 kW Temperatur: 83 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt
Waschtank	Füllung: 22,0 l Heizung: 4,00 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 m³/h
Dampfabgabe	1,3 kg/h
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	63 dB
Gewicht netto / brutto	154,0 kg / 182,0 kg (mit Standard Verpackung)
Packmaße (B x H x T)	800 x 1750 x 1000 mm (Standard Verpackung)