

Technisches Datenblatt

M-iClean HL

Typ: M2

Länderausführung: Deutschland

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 bis 650 x 500 mm
Einschubhöhe	560 mm
Abmessungen (B x Hmin x T)	735 (825) x 1575 x 750 (800) mm (mit Griffen)
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Nominalleistung: 9,9 kW Nominalstrom: 16,3 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 Power Wash Automatische Korberkennung
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

Technisches Datenblatt

Klarspülwassermenge	3,0 Liter/Spülgang, variabel
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, mit Frequenzumrichter	Leistung: 1,50 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 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)	62 / 64 / 67 dB
Gewicht netto / brutto	170,0 kg / 210,0 kg (mit Standard Verpackung)
Packmaße (B x H x T)	1000 x 1800 x 1000 mm (Standard Verpackung)