

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 (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 Gesamtanschlusswert: 10,0 kW Anschlussdimensionierung: 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 Haubenautomatik 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)