

Technisch datablad

M-iClean HL

Type: M2

Uitvoering voor: Nederland

Vaatwerkspoelmachine

Werkrichting: rechts -links

Werkhoogte: 900 mm

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

Toevoer schoon water: Zacht koud water 0-3°dH



Voorbeeldafbeelding

© MEIKO 2018

Technische data

Korven/h (theoretisch)	60 / 40 / 17 Korven/u
Looptijd programma	60 / 90 / 210 s
Korfmaat	500 x 500 mm (650 x 500 mm)
Invoerhoogte	560 mm
Afmetingen (B x Hmin x D)	735 (825) x 1625 x 750 (800) mm (met handgrepen)
Electriciteitsleiding	Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz Totale aansluitwaarde: 10,0 kW Dimensionering van de aansluiting: 16,3 A
Zekering ter plaatse	20 A
Type beveiliging van de machine	IP X5
Uitrusting	Besturing MIKE CPU4 Bluetooth-interface voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank Loogpomp Bekleding van de achterwand Power Wash Automatisch kap
Toevoer schoon water	Breektank "AB" volgens EN 1717 met drukverhogingspomp
Tapwatertoevoer	Minimum stroomdruk 60 kPa / 0,6 bar vóór het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar Max. toevoerwatertemperatuur 60 °C
Doorloophoeveelheid	5 l/min

Technisch datablad

Naspoelwaterhoeveelheid	3,0 liter/spoelgang, variabel
Boiler	Inhoud: 10,5 l Verwarmingselement: 8,00 kW Temperatuur: 83 °C Tank en boiler onderling vergrendeld
Wastank	Vulling: 22,0 l Verwarmingselement: 4,00 kW Temperatuur: 60 °C
Waspomp, met frequentieomvormer	Capaciteit: 1,50 kW
Naglansdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Zeepdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Actieve stof	Bekleding: 1.4301 Wastank: 1.4301 Boiler: 1.4571
Warmteafgifte	bij 25 programmaverlopen/h in totaal: 2,7 kW voelbaar: 1,8 kW latent: 0,9 kW
Toevoerluchtstroom	680 m ³ /h
Stoomafgifte	1,3 kg/h
Geluidsdruk niveau op de werkvloer (LpA)	62 / 64 / 67 dB
Gewicht netto / bruto	170,0 kg / 210,0 kg (standaard verpakking)
Verpakkingsmaten (B x H x D)	1000 x 1800 x 1000 mm (standaard verpakking)