

# Technisch datablad

## M-iClean US

Type: M2

Uitvoering voor: België

### Glazenspoelmachine

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2019

Voorbeeldafbeelding

## Technische data

<b>Korven/h (theoretisch)</b>	40 / 30 / 20 Korven/u
<b>Looptijd programma</b>	90 / 120 / 180 s
<b>Korfmaat</b>	400 x 400 mm
<b>Invoerhoogte</b>	315 mm
<b>Afmetingen (B x Hmin x D)</b>	460 x 700 x 600 mm
<b>Electriciteitsleiding</b>	Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz Totale aansluitwaarde: 6,9 kW Dimensionering van de aansluiting: 15,7 A
<b>Zekering ter plaatse</b>	16 A
<b>Type beveiliging van de machine</b>	IP X5
<b>Uitrusting</b>	Besturing MIKE CPU4 Bluetooth-interface voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank
<b>Toevoer schoon water</b>	Breektank "AB" volgens EN 1717 met drukverhogingspomp
<b>Tapwatertoevoer</b>	Minimum stroomdruk 60 kPa / 0,6 bar vóór het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar Max. toevoerwatertemperatuur 60 °C
<b>Doorloophoeveelheid</b>	3 l/min
<b>Naspoelwaterhoeveelheid</b>	1,9 liter/spoelgang, variabel
<b>Boiler</b>	Inhoud: 7,0 l Verwarmingselement: 6,00 kW Temperatuur: 65 °C Tank en boiler onderling vergrendeld
<b>Wastank</b>	Vulling: 7,5 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C
<b>Waspomp, met frequentieomvormer</b>	Capaciteit: 0,50 kW

# Technisch datablad

<b>Naglansdosering</b>	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
<b>Zeepdosering</b>	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
<b>Actieve stof</b>	Bekleding: 1.4301 Wastank: 1.4301 Boiler: 1.4571
<b>Warmteafgifte</b>	bij 20 programmaverlopen/h in totaal: 1,4 kW voelbaar: 1,0 kW latent: 0,4 kW
<b>Toevoerluchtstroom</b>	340 m <sup>3</sup> /h
<b>Stoomafgifte</b>	0,7 kg/h
<b>Geluidsdruk niveau op de werkvloer (LpA)</b>	58 dB
<b>Gewicht netto / bruto</b>	56,0 kg / 67,6 kg (standaard verpakking)
<b>Verpakkingsmaten (B x H x D)</b>	560 x 900 x 690 mm (standaard verpakking)