

Technisch datablad

M-iClean UM

Type: M2

Uitvoering voor: Nederland

Glazenspoelmachine

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2019

Voorbeeldafbeelding

Technische data

Korven/h (theoretisch)	40 / 30 / 20 Korven/u
Looptijd programma	90 / 120 / 180 s
Korfmaat	500 x 500 mm
Invoerhoogte	315 mm
Afmetingen (B x Hmin x D)	600 x 700 x 600 mm
Electriciteitsleiding	Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz Totale aansluitwaarde: 6,9 kW Dimensionering van de aansluiting: 15,7 A
Zekering ter plaatse	16 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
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	3 l/min
Naspoelwaterhoeveelheid	2,4 liter/spoelgang, variabel
Boiler	Inhoud: 7,9 l Verwarmingselement: 6,00 kW Temperatuur: 65 °C Tank en boiler onderling vergrendeld
Wastank	Vulling: 11,0 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C

Technisch datablad

Waspomp, met frequentieomvormer	Capaciteit: 0,50 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 20 programmaverlopen/h in totaal: 2,1 kW voelbaar: 1,4 kW latent: 0,7 kW
Toevoerluchtstroom	540 m ³ /h
Stoomafgifte	1,0 kg/h
Geluidsdrukniveau op de werkvloer (LpA)	60 dB
Gewicht netto / bruto	63,0 kg / 74,8 kg (standaard verpakking)
Verpakkingsmaten (B x H x D)	700 x 1050 x 700 mm (standaard verpakking)