

# Technisch datablad

## M-iClean UM+

M007DWUC10M3-30

**Uitvoering voor: België**

### Vaatwerkspoelmachine

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 / 15 Korven/u
<b>Looptijd programma</b>	90 / 120 / 240 s
<b>Korfmaat</b>	500 x 500 mm
<b>Invoerhoogte</b>	435 mm
<b>Afmetingen (B x Hmin x D)</b>	600 x 820 x 600 mm
<b>Electriciteitsleiding</b>	Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz Nominale capaciteit: 6,7 kW Nominale stroomafname: 15,5 A
<b>Zekering ter plaatse</b>	16 A
<b>Type beveiliging van de machine</b>	IP X4
<b>Uitrusting</b>	Besturing MIKE CPU4 Bluetooth-interface voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank Aansluitset 1,8 m
<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>	2,4 liter/spoelgang, variabel
<b>Boiler</b>	Inhoud: 7,9 l Verwarmingselement: 6,00 kW Temperatuur: 83 °C Tank en boiler onderling vergrendeld

# Technisch datablad

<b>Wastank</b>	Vulling: 11,0 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C
<b>Waspomp, met frequentieomvormer</b>	Capaciteit: 0,40 kW
<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: 2,1 kW voelbaar: 1,4 kW latent: 0,7 kW
<b>Toevoerluchtstroom</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>Stoomafgifte</b>	1,0 kg/h
<b>Geluidsdrukniveau op de werkvloer (LpA)</b>	61 dB
<b>Gewicht netto / bruto</b>	74,0 kg / 86,0 kg (standaard verpakking)
<b>Verpakkingsmaten (B x H x D)</b>	700 x 1050 x 700 mm (standaard verpakking)