

# Technisch datablad

## UPster U 500

Type: M2

Uitvoering voor: Nederland

### Vaatwerkspoelmachine

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

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



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 tot 540 x 500 mm
<b>Invoerhoogte</b>	420 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: 6,9 kW Nominale stroomafname: 16,0 A
<b>Zekering ter plaatse</b>	16 A
<b>Type beveiliging van de machine</b>	IP X4
<b>Uitrusting</b>	Besturing MIKE CPU1 Infraroodaansluiting voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Zachte aanloop Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Loogpomp Loogfiltersysteem AktivPlus Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank Aansluitset 1,6 m
<b>Toevoer schoon water</b>	Breektank "AA" 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>	5 l/min
<b>Boiler</b>	Inhoud: 7,0 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</b>	Capaciteit: 0,55 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: 1.4404
<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>	63 dB
<b>Gewicht netto / bruto</b>	72,0 kg / 85,0 kg (standaard verpakking)
<b>Verpakkingsmaten (B x H x D)</b>	700 x 1050 x 700 mm (standaard verpakking)

**\*Tip:**

Elektrische uitrusting geschikt voor netspanning:

3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)

1N PE 230 V 50 HZ (1N PE 220-240 V 50 Hz)