

# Technisch datablad

## UPster U 400

Type: M2

Uitvoering voor: Nederland

### GLAZEN / VAATWERK

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

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



Voorbeeldafbeelding

### Technische data

<b>Korven/h (theoretisch)</b>	30 / 20 / 15 Korven/u
<b>Looptijd programma</b>	120 / 180 / 240 s (glazen / vaatwerk / vaatwerk intensief)
<b>Korfmaat</b>	400 x 400 mm
<b>Invoerhoogte</b>	300 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: 3,7 kW Dimensionering van de aansluiting: 12,8 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 Zachte aanloop Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank
<b>Tapwatertoevoer</b>	Minimum stroomdruk 250 kPa / 2,5 bar vóór het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar Max. toevoerwatertemperatuur 60 °C
<b>Doorloophoeveelheid</b>	min. 0,22 l/s bij 250 kPa/2,5 bar stroomdruk
<b>Naspoelwaterhoeveelheid</b>	2,2 liter/spoelgang
<b>Boiler</b>	Inhoud: 4,2 l Verwarmingselement: 3,00 kW Temperatuur: 65 °C, bij serviesprogramma 83 °C Tank en boiler onderling vergrendeld
<b>Wastank</b>	Vulling: 11,0 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C
<b>Was pomp</b>	Capaciteit: 0,55 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: 1.4404
<b>Warmteafgifte</b>	bij 15 programmaverlopen/h in totaal: 1,0 kW voelbaar: 0,7 kW latent: 0,3 kW
<b>Toevoerluchtstroom</b>	250 m <sup>3</sup> /h
<b>Stoomafgifte</b>	0,5 kg/h
<b>Geluidsdruk niveau op de werkvloer (LpA)</b>	62 dB
<b>Gewicht netto / bruto</b>	48,0 kg / 60,0 kg (standaard verpakking)
<b>Verpakkingsmaten (B x H x D)</b>	560 x 900 x 690 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)