

Technisch datablad

UPster U 400

Type: M2

Uitvoering voor: België

GLAZEN / VAATWERK

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

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



Voorbeeldafbeelding

Technische data

Korven/h (theoretisch)	30 / 20 / 15 Korven/u
Looptijd programma	120 / 180 / 240 s (glazen / vaatwerk / vaatwerk intensief)
Korfmaat	400 x 400 mm
Invoerhoogte	300 mm
Afmetingen (B x Hmin x D)	460 x 700 x 600 mm
Electriciteitsleiding	Draaistroom 3N PE 400V 50Hz* Totale aansluitwaarde: 3,7 kW Dimensionering van de aansluiting: 12,8 A
Zekering ter plaatse	16 A
Type beveiliging van de machine	IP X4
Uitrusting	Besturing MIKE CPU1 Infraroodaansluiting voor draadloze communicatie Zachte aanloop Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank
Tapwatertoevoer	Minimum stroomdruk 250 kPa / 2,5 bar vóór het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar Max. toevoerwatertemperatuur 60 °C
Doorloophoeveelheid	min. 0,22 l/s bij 250 kPa/2,5 bar stroomdruk
Naspoelwaterhoeveelheid	2,2 liter/spoelgang
Boiler	Inhoud: 4,2 l Verwarmingselement: 3,00 kW Temperatuur: 65 °C, bij serviesprogramma 83 °C Tank en boiler onderling vergrendeld
Wastank	Vulling: 11,0 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C
Was pomp	Capaciteit: 0,55 kW

Technisch datablad

Naglansdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Zeepdosering	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans
Actieve stof	Bekleding: 1.4301 Wastank: 1.4301 Boiler: 1.4404
Warmteafgifte	bij 15 programmaverlopen/h in totaal: 1,0 kW voelbaar: 0,7 kW latent: 0,3 kW
Toevoerluchtstroom	250 m ³ /h
Stoomafgifte	0,5 kg/h
Geluidsdruk niveau op de werkvloer (LpA)	62 dB
Gewicht netto / bruto	48,0 kg / 60,0 kg (standaard verpakking)
Verpakkingsmaten (B x H x D)	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)