

Technisch datablad

UPster H 500

Type: M2

Uitvoering voor: Nederland

Spoelmachine met kap

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

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



Voorbeeldafbeelding

Technische data

Korven/h (theoretisch)	40 / 24 / 17 Korven/u
Looptijd programma	90 / 150 / 210 s
Korfmaat	500 x 500 mm (540 x 500)
Invoerhoogte	440 mm
Afmetingen (B x Hmin x D)	635 (687) x 1520 x 750 (850) mm (met kapbeugel)
Electriciteitsleiding	Draaistroom 3N PE 400V 50Hz* Totale aansluitwaarde: 10,6 kW Dimensionering van de aansluiting: 19,6 A
Zekering ter plaatse	20 A
Type beveiliging van de machine	IP X4
Uitrusting	Besturing MIKE CPU1 Infraroodaansluiting voor draadloze communicatie Automaat voor de programmastart Lekwater-herkenning Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Loogpomp Loogfiltersysteem AktivPlus Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank Bekleding van de achterwand
Toevoer schoon water	Breektank "AA" 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	5 l/min
Naspoelwaterhoeveelheid	2,6 liter/spoelgang
Boiler	Inhoud: 10,5 l Verwarmingselement: 7,50 kW Temperatuur: 83 °C

Technisch datablad

Wastank	Vulling: 22,0 l Verwarmingselement: 2,00 kW Temperatuur: 60 °C
Waspomp	Capaciteit: 0,75 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 25 programmaverlopen/h in totaal: 2,7 kW voelbaar: 1,8 kW latent: 0,9 kW
Toevoerluchtstroom	680 m ³ /h
Stoomafgifte	1,3 kg/h
Geluidsdrukniveau op de werkvloer (LpA)	67 dB
Gewicht netto / bruto	113,0 kg / 140,0 kg (standaard verpakking)
Verpakkingsmaten (B x H x D)	800 x 1700 x 1000 mm (standaard verpakking)

***Tip:**

Elektrische uitrusting geschikt voor netspanning:
3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)