

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 tot 540 x 500 mm
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* Nominale capaciteit: 10,6 kW Nominale stroomafname: 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 Aansluitset 1,6 m
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
Geluidsdruk niveau 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)