

# 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*<br>Nominale capaciteit: 3,7 kW<br>Nominale stroomafname: 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<br>Infraroodaansluiting voor draadloze communicatie<br>Zachte aanloop<br>Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging<br>Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank<br>Aansluitset 1,6 m |
| <b>Tapwatertoevoer</b>                 | Minimum stroomdruk 250 kPa / 2,5 bar vóór het magneetventiel<br>Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar<br>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<br>Verwarmingselement: 3,00 kW<br>Temperatuur: 65 °C, bij serviesprogramma 83 °C<br>Tank en boiler onderling vergrendeld  |
| <b>Wastank</b>                         | Vulling: 11,0 l<br>Verwarmingselement: 2,00 kW<br>Temperatuur: 60 °C  |
| <b>Waspomp</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<br>Wastank: 1.4301<br>Boiler: 1.4404                                |
| <b>Warmteafgifte</b>                            | bij 15 programmaverlopen/h<br>in totaal: 1,0 kW<br>voelbaar: 0,7 kW<br>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)