

# Technisch datablad

## FV130.2

Uitvoering voor: Nederland

### Gereedschappenwasmachine

Programma-startknop: rechts

Werkhoogte: 845 mm

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2016  
Voorbeeldafbeelding

### Technische data

<b>Korven/h (theoretisch)</b>	30 / 15 / 10 Korven/u
<b>Looptijd programma</b>	120 / 240 / 360 s
<b>Korfmaat</b>	850 x 700 mm
<b>Invoerhoogte</b>	740 mm
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	1030 x 1785 x 895 mm
<b>Electriciteitsleiding</b>	Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz Totale aansluitwaarde: 14,7 kW Dimensionering van de aansluiting: 25,4 A
<b>Type beveiliging van de machine</b>	IP X5
<b>Uitrusting</b>	Regeling MIKE 2 Infraroodaansluiting voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Zachte aanloop Wasarmaandrijving Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Loogpomp Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank Aqua-Stop-systeem Bekleding van de achterwand
<b>Toevoer schoon water</b>	Breektank "AA" volgens EN 1717 met drukverhogingspomp
<b>Tapwatertoevoer</b>	Minimum stroomdruk 60 kPa / 0,6 bar vóór het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar Max. toevoerwatertemperatuur 60 °C
<b>Doorloophoeveelheid</b>	5,0 l/min
<b>Naspoelwaterhoeveelheid</b>	5,8 liter/spoelgang

# Technisch datablad

<b>Boiler</b>	Inhoud: 18,0 l Verwarmingselement: 12,00 kW Temperatuur: 83 °C Tank en boiler onderling vergrendeld
<b>Wastank</b>	Vulling: 85,0 l Verwarmingselement: 6,00 kW Temperatuur: 60 °C
<b>Waspomp</b>	Capaciteit: 2,20 kW
<b>Naglansdosering</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: 4,5 kW voelbaar: 3,0 kW latent: 1,5 kW
<b>Toevoerluchtstroom</b>	1150 m <sup>3</sup> /h
<b>Stoomafgifte</b>	2,1 kg/h
<b>Geluidsdruk niveau op de werkvloer (LpA)</b>	69 dB
<b>Gewicht netto</b>	270,0 kg