

# Technisches Datenblatt

## FV130.2

Länderausführung: Deutschland

### Topf- und Utensilienspülmaschine

Programmstarttaste: rechts

Arbeitshöhe: 845 mm

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



© MEIKO 2016

Beispielbild

## Technische Daten

<b>Korbleistung/h (theoretisch)</b>	30 / 15 / 10 Körbe/h
<b>Programmlaufzeit</b>	120 / 240 / 360 s
<b>Korbgröße</b>	850 x 700 mm
<b>Einschubhöhe</b>	740 mm
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	1030 x 1785 x 895 mm
<b>Elektrozuleitung</b>	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Gesamtanschlusswert: 14,7 kW Anschlussdimensionierung: 25,4 A
<b>Schutzart der Maschine</b>	IP X5
<b>Ausstattung</b>	Steuerung MIKE 2 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Sanftanlauf Wascharmantrieb Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Laugenpumpe Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Aqua-Stop-System Rückwandverkleidung
<b>Frischwasserzuleitung</b>	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
<b>Frischwasserzulauf</b>	Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
<b>Durchflussmenge</b>	5,0 l/min
<b>Klarspülwassermenge</b>	5,8 Liter/Spülgang

# Technisches Datenblatt

<b>Boiler</b>	Inhalt: 18,0 l Heizung: 12,00 kW Temperatur: 83 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt
<b>Waschtank</b>	Füllung: 85,0 l Heizung: 6,00 kW Temperatur: 60 °C
<b>Waschpumpe</b>	Leistung: 2,20 kW
<b>Klarspülerdosierung</b>	Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
<b>Werkstoff</b>	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4404
<b>Wärmeabgabe</b>	bei 15 Programmabläufen/h gesamt: 4,5 kW sensibel: 3,0 kW latent: 1,5 kW
<b>Zuluftstrom</b>	1150 m <sup>3</sup> /h
<b>Dampfabgabe</b>	2,1 kg/h
<b>Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)</b>	69 dB
<b>Gewicht netto</b>	270,0 kg