

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

Korbleistung/h (theoretisch)	30 / 15 / 10 Körbe/h
Programmlaufzeit	120 / 240 / 360 s
Korbgröße	850 x 700 mm
Einschubhöhe	740 mm
Abmessungen (B x H x T)	1030 x 1785 x 895 mm
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Gesamtanschlusswert: 14,7 kW Anschlussdimensionierung: 25,9 A
Schutzart der Maschine	IP X5
Ausstattung	Steuerung MIKE 2 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Sanftanlauf Wascharmantrieb Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Laugenpumpe Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Aqua-Stop-System Rückwandverkleidung
Frischwasserzuleitung	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
Durchflussmenge	5,0 l/min
Klarspülwassermenge	5,8 Liter/Spülgang

Technisches Datenblatt

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