

Technisches Datenblatt

DV270.2

Länderausführung: Deutschland

Topf- und Utensilienspülmaschine

Arbeitsrichtung: links - rechts

Arbeitshöhe: 850 mm

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



© MEIKO 2016

Beispielbild

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	30 / 15 / 7 Körbe/h
Programmlaufzeit	120 / 240 / 480 s
Korbgröße	1310 x 690 mm
Einschubhöhe	650 mm
Abmessungen (B x H x T)	1490 (1600) x 1792 x 995 (1100) mm (mit Haubenbügel)
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz Gesamtanschlusswert: 22,9 kW Anschlussdimensionierung: 38,4 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
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	9,0 Liter/Spülgang

Technisches Datenblatt

Boiler	Inhalt: 18,0 l Heizung: 18,00 kW Temperatur: 83 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt
Waschtank	Füllung: 100,0 l Heizung: 9,00 kW Temperatur: 60 °C
Waschpumpe	Leistung: 2 x 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: 6,7 kW sensibel: 4,5 kW latent: 2,2 kW
Zuluftstrom	1710 m ³ /h
Dampfabgabe	3,2 kg/h
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	69,5 dB
Gewicht netto	392,0 kg