## **Technisches Datenblatt**



## FV130.2

Länderausführung: Italien

## Topf- und Utensilienspülmaschine

Programmstarttaste: rechts Arbeitshöhe: 845 mm

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



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
	Nominalleistung: 14,7 kW
	Nominalstrom: 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

Seite 1 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26/04/2024





Boiler	Inhalt: 18,0 I	
	Heizung: 12,00 kW	
	Temperatur: 83 °C	
	Tank- und Boilerheizung verriegelt	
	Tank- and bolicincizally vernegen	
Waschtank	Füllung: 85,0 l	
	Heizung: 6,00 kW	
	Temperatur: 60 °C	
	Tomporatar. 00 0	
Waschpumpe	Leistung: 2,20 kW	
Klarspülerdosierung	Cable rahminana (241/) mait Zaitata ramina	
	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 m³/h	
Dampfabgabe	2,1 kg/h	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	69 dB	
Gewicht netto	270,0 kg	

Seite 2 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26/04/2024