

Technisches Datenblatt

FV130.2

Länderausführung: Marine

CRUISE

Topf- und Utensilienspülmaschine

Programmstarttaste: rechts

Arbeitshöhe: 845 mm

Drehstrom 3 PE 460V 60Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °GH



© MEIKO 2016

Beispielbild

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	20 / 12 / 7 Körbe/h
Programmlaufzeit	180 / 300 / 480 s
Korbgröße	850 x 700 mm
Einschubhöhe	740 mm
Abmessungen (B x H x T)	1030 x 1785 x 895 mm
Elektrozuleitung	Drehstrom 3 PE 460V 60Hz Nominalleistung: 26,7 kW Nominalstrom: 35,9 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 Rückwandverkleidung elektrische Netztrenneinrichtung, eingebaut gemäß USPH Richtlinien Maschinenfüße in Marine-Ausführung
Frischwasserzuleitung	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar / 8,70 psi vor dem Magnetventil Maximaldruck 500 kPa / 5,0 bar / 72,50 psi Max. Zulaufwassertemperatur 140 °F / 60 °C
Durchflussmenge	5,0 l/min / 1,32 U.S.gals/min

Technisches Datenblatt

Klarspülwassermenge	9,0 Liter/Spülgang / 2,38 U.S.gals/cycle
Boiler	Inhalt: 18,0 l / 4,76 U.S.gals Heizung: 12,00 kW Temperatur: 85 °C / 185,00 °F
Waschtank	Füllung: 85,0 l / 22,45 U.S.gals Heizung: 12,00 kW Temperatur: 73 °C / 163,40 °F
Waschpumpe	Leistung: 2,20 kW
Reiniger- und Klarspülerdosierung	Vorbereitung für bauseitiges ECOLAB-Dosiersystem, inklusive Trafo
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 / 676,86 cfm
Dampfabgabe	2,1 kg/h / 4,63 lbs/hr
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	69 dB
Gewicht netto	280,0 kg / 617,4 lbs

***Hinweis:**

Elektrische Ausstattung geeignet für Netzspannung:
3 PE 460 V 60 HZ (3 PE 440-480 V 60 Hz)