

Technisches Datenblatt

DV200.2

Länderausführung: Marine
CRUISE

Geschirrspülmaschine

Arbeitsrichtung: links - rechts
Arbeitshöhe: 900 mm
Drehstrom 3 PE 460V 60Hz
Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °GH



Beispielbild

© MEIKO 2012

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	109 / 80 / 34 Körbe/h
Programmlaufzeit	66 / 90 / 210 s
Korbgröße	2 x 500 x 500 mm (540 x 500 mm)
Einschubhöhe	440 mm
Abmessungen (B x H x T)	1180 (1290) x 1520 x 750 (850) mm (mit Haubenbügel)
Elektrozuleitung	Drehstrom 3 PE 460V 60Hz Gesamtanschlusswert: 27,9 kW Anschlussdimensionierung: 38,0 A
Schutzart der Maschine	IP X5
Ausstattung	Steuerung MIKE 2 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Sanftanlauf Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Laugenpumpe Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Programmstartautomatik Hauptschalter, eingebaut gemäß USPH Richtlinien Maschinenfüße in Marine-Ausführung
Frischwasserzuleitung	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 100 kPa / 1,0 bar / 14,50 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	8,1 Liter/Spülgang / 2,14 U.S.gals/cycle
Boiler	Inhalt: 18,0 l / 4,76 U.S.gals Heizung: 18,00 kW Temperatur: 85 °C / 185,00 °F
Waschtank	Füllung: 54,0 l / 14,27 U.S.gals Heizung: 8,00 kW Temperatur: 73 °C / 163,40 °F
Waschpumpe	Leistung: 2 x 0,73 kW
Reiniger- und Klarspülerdosierung	Vorbereitung für bauseitiges ECOLAB-Dosiersystem, inklusive Trafo
Werkstoff	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4404
Wärmeabgabe	bei 25 Programmabläufen/h gesamt: 5,4 kW sensibel: 3,6 kW latent: 1,8 kW
Zuluftstrom	1360 m³/h / 800,47 cfm
Dampfabgabe	2,6 kg/h / 5,73 lbs/hr
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	67 dB
Gewicht netto	198,0 kg / 436,6 lbs

***Hinweis:**

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