

Technisches Datenblatt

DV80.2

Länderausführung: Marine
CRUISE

Geschirrspülmaschine

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



© MEIKO 2015

Beispielbild

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	61 / 40 / 17 Körbe/h
Programmlaufzeit	59 / 90 / 210 s
Korbgröße	500 x 500 mm bis 540 x 500 mm
Einschubhöhe	440 mm
Abmessungen (B x H x T)	635 (687) x 1520 x 750 (850) mm (mit Haubenbügel)
Elektrozuleitung	Drehstrom 3 PE 460V 60Hz Nominalleistung: 14,1 kW Nominalstrom: 23,0 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 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	2,8 Liter/Spülgang / 0,74 U.S.gals/cycle
Boiler	Inhalt: 10,5 l / 2,77 U.S.gals Heizung: 9,00 kW Temperatur: 85 °C / 185,00 °F
Waschtank	Füllung: 22,0 l / 5,81 U.S.gals Heizung: 4,00 kW Temperatur: 73 °C / 163,40 °F
Waschpumpe	Leistung: 0,75 kW
Reiniger- und Klarspülerdosierung	Vorbereitung für bauseitiges ECOLAB-Dosiersystem, inklusive Trafo
Werkstoff	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4571
Wärmeabgabe	bei 25 Programmabläufen/h gesamt: 2,7 kW sensibel: 1,8 kW latent: 0,9 kW
Zuluftstrom	680 m³/h / 400,23 cfm
Dampfabgabe	1,3 kg/h / 2,87 lbs/hr
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	67 dB
Gewicht netto	115,0 kg / 253,6 lbs

***Hinweis:**

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