

Technisches Datenblatt

DV270.2

Länderausführung: Marine
CRUISE

Topf- und Utensilienspülmaschine

Arbeitsrichtung: links - rechts
Arbeitshöhe: 850 mm
Drehstrom 3 PE 460V 60Hz
Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °GH
Boiler und Tank dampfbeheizt



© MEIKO 2016

Beispielbild

Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	15 / 10 / 7 Körbe/h
Programmlaufzeit	240 / 360 / 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 3 PE 460V 60Hz Nominalleistung: 4,9 kW Nominalstrom: 8,7 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 Frontblech mit der Folientastatur links 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	9,6 Liter/Spülgang / 2,54 U.S.gals/cycle
Boiler und Tank dampfbeheizt	Sattdampf, 30 - 200 kPa / 0,3 - 2 bar (107,1 - 133,5 °C) 22,2 kg Dampf bei 15 Programmabläufen/h
Boiler	Inhalt: 19,0 l / 5,00 U.S.gals Temperatur: 85 °C / 185,00 °F
Waschtank	Füllung: 100,0 l / 26,42 U.S.gals Temperatur: 73 °C / 163,40 °F
Waschpumpe	Leistung: 2 x 2,20 kW
Reiniger- und Klarspülerdosierung	Vorbereitung für bauseitiges ECOLAB-Dosiersystem, inklusive Trafo
Werkstoff	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4435, 1.4404
Wärmeabgabe	bei 15 Programmabläufen/h gesamt: 6,7 kW sensibel: 4,5 kW latent: 2,2 kW
Zuluftstrom	1710 m³/h / 1006,47 cfm
Dampfabgabe	3,2 kg/h / 7,06 lbs/hr
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	69,5 dB
Gewicht netto	419,0 kg / 923,9 lbs

***Hinweis:**

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