Technisches Datenblatt



DV80.2

Länderausführung: Marine OFFSHORE / RIVER / FERRY

Geschirrspülmaschine

Arbeitsrichtung: links - rechts

Arbeitshöhe: 900 mm Drehstrom 3 PE 460V 60Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Technische Daten

Korbleistung/h (theoretisch)	60 / 40 / 17 Körbe/h
Programmlaufzeit	60 / 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
	Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung
	Laugenpumpe
	Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung
	Programmstartautomatik
	elektrische Netztrenneinrichtung, eingebaut
	Maschinenfüße in Marine-Ausführung
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	2,6 Liter/Spülgang

Seite 1 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26.04.2024





Boiler	Inhalt: 10,5 I
	Heizung: 9,00 kW
	Temperatur: 83 °C
Waschtank	Füllung: 22,0 I
	Heizung: 4,00 kW
	Temperatur: 60 °C
Waschpumpe	Leistung: 0,75 kW
Klarspülerdosierung	Klemmen potentialfrei für bauseitiges Klarspülerdosiersystem
Reinigerdosierung	Klemmen potentialfrei für bauseitiges Reinigerdosiersystem
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
Dampfabgabe	1,3 kg/h
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	67 dB
Gewicht netto	115,0 kg

^{*}Hinweis:

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

Seite 2 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26.04.2024