# **Technisches Datenblatt**



### FV130.2

Länderausführung: Marine OFFSHORE / RIVER / FERRY

#### Topf- und Utensilienspülmaschine

Programmstarttaste: rechts Arbeitshöhe: 845 mm Drehstrom 3 PE 460V 60Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Beispielbild

### **Technische Daten**

Korbleistung/h (theoretisch)	30 / 15 / 10 Körbe/h
Programmlaufzeit	120 / 240 / 360 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: 14,7 kW
	Nominalstrom: 20,8 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
	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

Seite 1 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26.04.2024

# **Technisches Datenblatt**



Klarspülwassermenge	5,8 Liter/Spülgang
Boiler	Inhalt: 18,0 I
	Heizung: 12,00 kW
	Temperatur: 83 °C
	Tank- und Boilerheizung verriegelt
Waschtank	Füllung: 85,0 l
	Heizung: 6,00 kW
	Temperatur: 60 °C
Waschpumpe	Leistung: 2,20 kW
Klarspülerdosierung	Klemmen potentialfrei für bauseitiges Klarspülerdosiersystem
Reinigerdosierung	Klemmen potentialfrei für bauseitiges Reinigerdosiersystem
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 m³/h
Dampfabgabe	2,1 kg/h
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	69 dB

\*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