

# Technisches Datenblatt

## DV200.2

Länderausführung: Marine  
OFFSHORE / RIVER / FERRY

### Geschirrspülmaschine

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



Beispielbild

© MEIKO 2012

## Technische Daten

<b>Korbleistung/h (theoretisch)</b>	120 / 80 / 34 Körbe/h
<b>Programmlaufzeit</b>	60 / 90 / 210 s
<b>Korbgröße</b>	2 x 500 x 500 mm bis 540 x 500 mm
<b>Einschubhöhe</b>	440 mm
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	1180 (1290) x 1520 x 750 (850) mm (mit Haubenbügel)
<b>Elektrozuleitung</b>	Drehstrom 3 PE 460V 60Hz Nominalleistung: 19,9 kW Nominalstrom: 26,4 A
<b>Schutzart der Maschine</b>	IP X5
<b>Ausstattung</b>	Steuerung MIKE 2 Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation Leckwassererkennung Sanftanlauf Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung Laugenpumpe Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung Programmstartautomatik elektrische Netztrenneinrichtung, eingebaut Maschinenfüße in Marine-Ausführung
<b>Frischwasserzuleitung</b>	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
<b>Frischwasserzulauf</b>	Mindestfließdruck 100 kPa / 1,0 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
<b>Durchflussmenge</b>	5,0 l/min

# Technisches Datenblatt

<b>Boiler</b>	Inhalt: 18,0 l Heizung: 18,00 kW Temperatur: 83 °C Tank- und Boilerheizung verriegelt
<b>Waschtank</b>	Füllung: 54,0 l Heizung: 4,00 kW Temperatur: 60 °C
<b>Waschpumpe</b>	Leistung: 2 x 0,73 kW
<b>Klarspülerdosierung</b>	Klemmen potentialfrei für bauseitiges Klarspülerdosiersystem
<b>Reinigerdosierung</b>	Klemmen potentialfrei für bauseitiges Reinigerdosiersystem
<b>Werkstoff</b>	Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4404
<b>Wärmeabgabe</b>	bei 25 Programmabläufen/h gesamt: 5,4 kW sensibel: 3,6 kW latent: 1,8 kW
<b>Zuluftstrom</b>	1360 m <sup>3</sup> /h
<b>Dampfabgabe</b>	2,6 kg/h
<b>Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)</b>	67 dB
<b>Gewicht netto</b>	198,0 kg

**\*Hinweis:**

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