

PFD 401 U [WB Marine]
Onderbouwverswatervaatwasser
met rekken, Lloyd's Register-approved.



- Flexibel afwassen met 2 draadmanden of kunststof gecoate rekken per charge
- Max. reinigingscapaciteit*: 228 borden per uur of 12 rekken per uur
- Hoog bedieningsgemak met touchscreen – M Touch Basic
- Altijd het juiste programma – speciale oplossingen voor verschillende soorten serviesgoed
- Eersteklas resultaten dankzij verswaterspoelsysteem

* Afhankelijk van de omstandigheden (watertemperatuur, stroomaansluiting) kunnen de aangegeven waarden variëren.

EAN: 4002516604655 / Materiaalnummer: 12143290 /
Oud Materiaalnummer: 61040135MAR

Model en uitvoering	
Model	Onderbouwvaatwasser
Serie	MasterLine
Model	Marine
Reinigingssysteem	Voorlader verswatersysteem
Aantal niveaus	2
Front	Roestvrij staal
Deksel	Zonder deksel
Zijwanden	Verzinkt
Toepassing	
Geschikt voor offshore en marine	•
Capaciteitsgegevens	
Geteste antivirale werking	•
Geteste hygiëne	•
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	390
Kortste programmaduur in min.	10
Maximale naspoeltemperatuur in °C	70
Reinigingscapaciteit borden per uur	228
Reinigingscapaciteit rekken per uur	12
Spoelen van plastic bakjes mogelijk op twee niveaus	•
Levensduur in reinigingscycli	28000
Besturing	
Soort besturing	M Touch Basic
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Reinigingsprogramma's [aantal]	10
Instelbare temperatuurstop	•
Aanpasbare naspoeltemperatuur	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Taalneutrale bediening	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	2 AC 240V 60HZ
Vermogen in kW	5,40
Totale aansluitwaarde in kW	5,80
Zekering in A	30
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,90
NEMA plug: Twist Lock L6-30	•
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	3 AC 240V 60HZ
Vermogen in kW	5,40
Totale aansluitwaarde in kW	5,80
Zekering in A	20
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in bar	0,40-10,00

PFD 401 U [WB Marine]
Onderbouwverswatervaatwasser
met rekken, Lloyd's Register-approved.



EAN: 4002516604655 / Materiaalnummer: 12143290 /
Oud Materiaalnummer: 61040135MAR

Afvoerpomp [DN]	22
Maximale opvoerhoogte van afvoerpomp in cm	100
Ingebouwde waterontharder	•
Maximale waterhardheid in mmol/l	10,70
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof system
Waterverbruik per spoelgang in l	17,50
Lengte watertoevoerslang in cm	170
Lengte waterafvoerslang in cm	150
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, hoogte in mm	820
Buitenmaat, breedte in mm	598
Buitenmaat, diepte in mm	580
Buitenmaat, brutohoogte in mm	920
Buitenmaat, brutobreedte in mm	670
Buitenmaat, brutodiepte in mm	740
Bruikbare spoelruimte, hoogte in mm	530
Bruikbare spoelruimte, breedte in mm	536
Bruikbare spoelruimte, diepte bovenrek in mm	474
Bruikbare spoelruimte, diepte onderrek in mm	516
Inschuifhoogte boven vloer in mm	216
Vereiste nisbreedte in mm	600
Nettogewicht [kg]	65
Brutogewicht in kg	75
Maximale vloerbelasting in N/m ²	1200
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op de werkplek (LpA)	47 dB(A) re 20 µPa
Geluidsvermogen (LwA)	59,0
Warmteafvoer naar de ruimte in MJ/h	1,08
Programma's	
Universeel	•
Kort	•
Hygiëne	•
Koud/voorspoelen	•
Glazen	•
Bierglazen	•
Bestek	•
Kunststof	•
Intensief	•
Regeneratie	•
Afpompen	•
Rekuitvoering	
In hoogte verstelbaar bovenrek	•
Kan worden gecombineerd met de flessenhouder APFD 210	•
Uitvoering	
Drogen	zonder
AutoClose	•
1 combi-doseersysteem/deur voor poedervormig reinigingsmiddel en naspoelmiddel	•

PFD 401 U [WB Marine]
Onderbouwverswatervaatwasser
met rekken, Lloyd's Register-approved.



EAN: 4002516604655 / Materiaalnummer: 12143290 /
Oud Materiaalnummer: 61040135MAR

Zoutreservoir in de deur	•
Perfect GlassCare	•
Zeer effectief filtersysteem met controle zeefplaatsing	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal	•
Optische interface	•
Veel accessoires (naar keuze)	•
Aansluitmogelijkheden	
Externe doseermodule voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
Externe doseermodule voor naspelmiddel	•
Wifi	•
Normen, keur- en kenmerken	
Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG	•
Bescherming tegen opspattend water IPX1	•
EMC-ontstoord	•
DIN 10512	•
DIN EN 17735	•
ETL	•
Lloyd-register	•