

PFD 401 U [WB Marine]
 Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine
 mit Körben, Lloyd's Register approved.



- Flexibles Spülen von 2 Draht- oder Kunststoffkörben pro Charge
- Max. Reinigungsleistung*: 228 Teller/h bzw. 12 Körbe/h
- Hoher Bedienkomfort mit Touchdisplay – M Touch Basic
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem
- Immer das richtige Programm – spülgutspezifische Lösungen

* Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte verändern.

EAN: 4002516604648 / Materialnummer: 12143280 / Alte Materialnummer: 61040132MAR

Bauform und Ausführung	
Bauform	Unterbau-Spülmaschine
Linie	MasterLine
Modell	Marine
Spülsystem	Frischwasser
Anzahl Spülebenen	2
Front	Edelstahl
Deckel	Ohne Deckel
Seitenwände	Verzinkt
Anwendung	
Geeignet für Offshore und Marine	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	10
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Reinigungsleistung Teller/h	228
Reinigungsleistung Körbe/h	12
Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen	•
Lebensdauer in Spüzyklen	28000
Miele MOVE	
Vernetzungsfähig mit Miele MOVE	•
Anzeige von Gerätestatus und -details	•
Empfang von Push-Benachrichtigungen	•
Individuelle Gerätebenennung	•
Standortkonfiguration	•
Nachbestellung von Verbrauchsgütern	•
Fehlermanagement	•
Betriebsdatenerfassung	•
Self-Help-Funktion	•
Installation von Remote- und Softwareupdates	•
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Basic
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programme [Anzahl]	10
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Sprachneutrale Bedienung	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	2 AC 208V 60HZ
Heizleistung in kW	5,40
Gesamtanschluss in kW	5,80
Absicherung in A	30
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
NEMA Plug: Twist Lock L6-30	•
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	3 AC 208V 60HZ
Heizleistung in kW	5,40

PFD 401 U [WB Marine]
 Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine
 mit Körben, Lloyd's Register approved.



EAN: 4002516604648 / Materialnummer: 12143280 / Alte Materialnummer: 61040132MAR

Gesamtanschluss in kW	5,80
Absicherung in A	20
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in bar	0,40-10,00
Ablaufpumpe [DN]	22
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
Integrierter Wasserenthärter	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	10,70
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	17,50
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	170
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Höhe in mm	820
Außenmaß, Breite in mm	598
Außenmaß, Tiefe in mm	580
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	920
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	740
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	530
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	536
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	516
Einschubhöhe über Fußboden in mm	216
Erforderliche Nischenbreite in mm	600
Nettogewicht [kg]	65
Bruttogewicht in kg	75
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1200
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	47 dB(A) re 20 µPa
Schalleistungspegel (LwA)	59,0
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,08
Programme	
Universal	•
Kurz	•
Hygiene	•
Kalt/Vorspülen	•
Gläser	•
Biergläser	•
Bestecke	•
Kunststoffe	•
Intensiv	•
Regeneration	•
Abpumpen	•
Korbgestaltung	
2 x Einsatz E 816 für Teller	•
1 x Oberkorb APFD 215	•
1 x Unterkorb APFD 220 für Einsätze	•
2 x Einsatz APFD 420 für Bestecke	•

PFD 401 U [WB Marine]
 Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine
 mit Körben, Lloyd's Register approved.



EAN: 4002516604648 / Materialnummer: 12143280 / Alte Materialnummer: 61040132MAR

Höhenverstellbarer Oberkorb	•
Kombinierbar mit dem Flaschenkorb APFD 210	•
Ausstattung	
Trocknung	ohne
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Salzgefäß in der Tür	•
AutoClose	•
Perfect GlassCare	•
Einstellbare Temperaturhaltezeit	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Optische Schnittstelle	•
Hocheffektives Filtersystem mit Siebeinsatzkontrolle	•
WLAN-Modul	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Externes Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Externes Dosiermodul für Klarspüler	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX1	•
EMV-Funkschutz	•
DIN 10512	•
DIN EN 17735	•
ETL	•
Lloyd's Register	•