

PFD 409 [WB Offshore]

Stand-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für den Offshorebereich wie beispielsweise Bohrinseln.



- Max. Reinigungsleistung*: 152 Teller/h bzw. 8 Körbe/h
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem
- Spezieller Elektroanschluss für besondere Standortbedingungen
- Besonders hygienische Ergebnisse – Nachspültemperatur von 93 °C
- Höchster Bedienkomfort mit Full-Touch-Farbdisplay M Touch Flex

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

EAN: 4002516745655 / Materialnummer: 12441940 /
Alte Materialnummer: 61040932SOM

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-Spülmaschine
Linie	MasterLine
Modell	Offshore
Spülsystem	Frischwasser
Anzahl Spülebenen	2
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Verzinkt
Anwendung	
Geeignet für Offshore und Marine	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	14
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Reinigungsleistung Teller/h	152
Reinigungsleistung Körbe/h	8
Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen	•
Lebensdauer in Spülzyklen	28000
Miele MOVE	
Vernetzungsfähig mit Miele MOVE	•
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Spülprogramme [Anzahl]	7
Einstellbare Temperaturhaltezeit	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Sprachneutrale Bedienung	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3 AC 220V 60HZ
Heizleistung in kW	6,10
Gesamtanschluss in kW	6,50
Absicherung in A	20
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	AC 220V 60HZ
Heizleistung in kW	2,30
Gesamtanschluss in kW	2,70
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1

PFD 409 [WB Offshore]

Stand-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für den Offshorebereich wie beispielsweise Bohrinseln.



EAN: 4002516745655 / Materialnummer: 12441940 /

Alte Materialnummer: 61040932SOM

Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,00-10,00
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	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Höhe in mm	820
Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm	835
Maximale Höhenverstellung in mm	60,00
Außenmaß, Breite in mm	598
Außenmaß, Tiefe in mm	598
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	920
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	740
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	520
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	530
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	505
Einschubhöhe über Fußboden in mm	216
Erforderliche Nischenbreite in mm	600
Nettogewicht [kg]	78
Bruttogewicht in kg	81
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	45 dB(A) re 20 µPa
Schallleistungspegel (LwA)	57,0
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,44
Programme	
Universal	•
Kurz	•
Kalt/Vorspülen	•
Gläser	•
Bestecke	•
Kunststoffe	•
Intensiv	•
Regeneration	•
Abpumpen	•
Korbgestaltung	
2 x Einsatz E 816 für Teller	•
2 x Einsatz E 165 für Besteck	•
1 x Oberkorb APFD 215	•
1 x Unterkorb APFD 220 für Einsätze	•
Höhenverstellbarer Oberkorb	•
Kombinierbar mit dem Flaschenkorb APFD 210	•

PFD 409 [WB Offshore]
Stand-Frischwasser-Spülmaschine
mit Körben, für den Offshorebereich wie beispielsweise Bohrinseln.



EAN: 4002516745655 / Materialnummer: 12441940 /
Alte Materialnummer: 61040932SOM

Ausstattung

Trocknung	AutoOpen-Trocknungsunterstützung
AutoClose	•
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•
Salzgefäß in der Tür	•
Türverriegelung, codegeschützt	•
Perfect GlassCare	•
Hocheffektives Filtersystem mit Siebeinsatzkontrolle	•
Sprühnebel-Dampfkondensator	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Optische Schnittstelle	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Externes Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Externes Dosiermodul für Klarspüler	•
WLAN	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
EMV	•
Funkschutz	•
Spritzwasserschutz IPX1	•
DIN 10512	•
DIN EN 17735	•