

## PG 8060 [OFFSHORE]

Stand-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für den Offshorebereich wie beispielsweise Bohrinsern.



- Max. Reinigungsleistung\*: 76 Teller/h
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem
- Spezieller Elektroanschluss für besondere Standortbedingungen
- Besonders hygienische Ergebnisse – Nachspültemperatur von 85 °C
- Flexibles Spülen von 2 Drahtkörben pro Charge

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

EAN: 4002515524428 / Materialnummer: 09736630 /  
Alte Materialnummer: 61806005N

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Stand-Spülmaschine
Linie	Professional
Spülsystem	Frischwasser
Anzahl Spülebenen	2
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Offshore und Marine	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	28
Maximale Nachspültemperatur in °C	85
Reinigungsleistung Teller/h	76
Reinigungsleistung Körbe/h	4
Lebensdauer in Spülzyklen	15000
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch on Metal
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Einstellbare Temperaturhaltezeit	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Sprachneutrale Bedienung	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Elektroanschluss	3 AC 220V 60HZ
Heizleistung in kW	6,10
Gesamtanschluss in kW	6,50
Absicherung in A	20
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,70
<b>Mögliche Spannungsvariante</b>	
Elektroanschluss	AC 220V 60HZ
Heizleistung in kW	2,30
Gesamtanschluss in kW	2,70
Absicherung in A	16
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	1
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	8,00

## PG 8060 [OFFSHORE]

Stand-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für den Offshorebereich wie beispielsweise Bohrrinseln.



EAN: 4002515524428 / Materialnummer: 09736630 /

Alte Materialnummer: 61806005N

### Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm	820
Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm	835
Außenmaß, Nettobreite in mm	600
Außenmaß, Nettotiefe in mm	600
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	950
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	690
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
Nettogewicht [kg]	72
Bruttogewicht in kg	84
Maximale Bodenbelastung in N/m <sup>2</sup>	1200

### Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	45 dB(A) re 20 µPa
Schalleistungspegel (LwA)	57,0
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,08

### Programme

Universal	•
Kurz	•
Kalt/Vorspülen	•
Gläser	•
Bestecke	•
Intensiv	•
Regeneration	•
Abpumpen	•

### Korbgestaltung

1 x Oberkorb O 891 für Tassen	•
1 x Unterkorb U 890 für Einsätze	•
1 x Einsatz E 810 für Dessertteller	•
2 x Einsatz E 816 für Teller	•
2 x Einsatz E 165 für Besteck	•
Höhenverstellbarer Oberkorb	•

### Ausstattung

Trocknung	AutoOpen-Trocknungsunterstützung
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Salzgefäß in der Tür	•
AutoClose	•
Perfect GlassCare	•
Sprühnebel-Dampfkondensator	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Veränderbare Spültemperatur	•
Veränderbare Spülzeit	•
Optische Schnittstelle	•

## PG 8060 [OFFSHORE]

Stand-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für den Offshorebereich wie beispielsweise Bohrinserln.



EAN: 4002515524428 / Materialnummer: 09736630 /

Alte Materialnummer: 61806005N

Umfangreiches Zubehör (Option)

### Anschlussmöglichkeiten

Externes Dosiermodul für flüssige Reiniger

Externes Dosiermodul für Klarspüler

### Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE

Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG

EMV

Funkschutz

VDE

DIN 10512

EN 1717