

PG 8060 [OFFSHORE]

Vrijstaande vaatwasser met verswatersysteem met rekken, voor de offshore-sector, zoals op booreilanden.



- Max. reinigingscapaciteit*: 152 borden per uur
- Eersteklas resultaten dankzij verswaterspoelsysteem
- Speciale elektro-aansluiting voor bijzondere omstandigheden
- Zeer hygiënische resultaten – naspooeltemperatuur van 85 °C
- Flexibel spoelen van 2 draadrekken per charge

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

EAN: 4002515524923 / Materiaalnummer: 09977620 / Oud Materiaalnummer: 61806001N

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaande vaatwasser, voorlader
Serie	Professional
Reinigingssysteem	Voorlader met verswatersysteem
Aantal niveaus	2
Front	Roestvrij staal
Deksel	Roestvrij staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Toepassing	
Geschikt voor offshore en marine	•
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	390
Kortste programmaduur in min.	13
Maximale naspooeltemperatuur in °C	85
Reinigingscapaciteit borden per uur	152
Reinigingscapaciteit rekken per uur	8
Levensduur in reinigingscycli	15000
Besturing	
Soort besturing	TouchControl
Programmakeuze	Touch on Metal
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Taalneutrale bediening	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3 AC 440V 60HZ
Vermogen in kW	9,00
Totale aansluitwaarde in kW	9,00
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,70
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	AC 220V 60HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	0,40
Zekering in A	4
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in bar	1,00-10,00
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	8,00
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, hoogte in mm	820

PG 8060 [OFFSHORE]

Vrijstaande vaatwasser met verswatersysteem met rekken, voor de offshore-sector, zoals op booreilanden.



EAN: 4002515524923 / Materiaalnummer: 09977620 / Oud Materiaalnummer: 61806001N

Buitenmaat met deksel, hoogte in mm	835
Buitenmaat, breedte in mm	600
Buitenmaat, diepte in mm	600
Buitenmaat, brutohoogte in mm	950
Buitenmaat, brutobreedte in mm	670
Buitenmaat, brutodiepte in mm	690
Bruikbare spoelruimte, hoogte in mm	520
Bruikbare spoelruimte, breedte in mm	530
Bruikbare spoelruimte, diepte bovenrek in mm	474
Bruikbare spoelruimte, diepte onderrek in mm	505
Inschuihoogte boven vloer in mm	216
Nettogewicht [kg]	72
Brutogewicht in kg	84
Maximale vloerbelasting in N/m ²	1200
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op de werkplek (LpA)	45 dB(A) re 20 µPa
Geluidsvermogen (LwA)	57,0
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	1,08
Programma's	
Universeel	•
Kort	•
Koud/voorspoelen	•
Glazen	•
Bestek	•
Intensief	•
Regeneratie	•
Afpompen	•
Rekuitvoering	
1 x bovenrek O 891 voor kopjes	•
1 x onderrek U 890 voor inzetten	•
1 x inzet E 810 voor dessertbordjes	•
2 x inzet E 816 voor borden	•
2 x inzet E 165 voor bestek	•
In hoogte verstelbaar bovenrek	•
Uitvoering	
Drogen	AutoOpen-droogondersteuning
1 combi-doseersysteem/deur voor poedervormig reinigingsmiddel en naspoelmiddel	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal	•
Zoutreservoir in de deur	•
AutoClose	•
Perfect GlassCare	•
Sproeiveelcondensator	•
Instelbare temperatuurstop	•
Aanpasbare naspoeltemperatuur	•
Aanpasbare reinigingstemperatuur	•
Aanpasbare reinigingstijd	•
Optische interface	•
Veel accessoires (naar keuze)	•

PG 8060 [OFFSHORE]

Vrijstaande vaatwasser met verswatersysteem met rekken, voor de offshore-sector, zoals op booreilanden.



EAN: 4002515524923 / Materiaalnummer: 09977620 / Oud Materiaalnummer: 61806001N

Aansluitmogelijkheden

- | | |
|---|---|
| Externe doseermodule voor vloeibaar wasmiddel | • |
| Externe doseermodule voor naspoelmiddel | • |

Normen, keur- en kenmerken

- | | |
|---|---|
| CE | • |
| Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG | • |
| EMC | • |
| Bescherming tegen vonken | • |
| VDE | • |
| DIN 10512 | • |
| EN 1717 | • |