



## Intelligente Whale IC Wassersysteme

Eine innovative elektronische Steuerschaltung bildet den Kern jeder Whale IC-Pumpe. Dadurch kann das IC-Sensor-Zubehör direkt mit den IC-Pumpen kommunizieren, um ihre Leistung zu steuern. Dies bedeutet eine einfache, schnelle und kostengünstige Installation mit vorverkabelten Komponenten. Die eingebauten Sensoren reduzieren die Anzahl der Komponenten. Sie sind mit wasserdichten elektrischen Anschlüssen in Marinequalität ausgerüstet. Die Lebensdauer der IC-Pumpen wird dank der progressiven Start-Stopp-Technologie entschieden verlängert. Keine mechanische Schaltung, keine beweglichen Teile und weniger EIN- und AUS-Zyklen.

Es gibt Whale IC-Pumpen für Abwasser und für die Bilge.



WHBE1482  
WHBE1484



WHS18284  
WHS18484

### Automatische Tauchbilgenpumpe Orca Auto 1300

Kompakte, automatische Tauchbilgenpumpe. Robustes, ölbeständiges ABS-Gehäuse mit grossem Bilgensieb. Integrierter elektronischer IC-Sensor mit Mikroprozessor; vollkommen geschützt gegen Wasser und Feuchtigkeit. Wartungsfrei – kein beweglicher Schalter.

Maximale Leistung: 82 l/Min.  
Leistung bei 1 m Förderhöhe: 65 l/Min.  
Gewicht: 0.9 kg  
Masse: L 167 x B 121 x H 129 mm  
Schlauchanschlüsse: 25 und 29 mm  
Sicherung: 12 V / 5 A, 24 V / 2.5 A

### Automatische Bilgenpumpe Bilge IC

Automatisches, vorverkabeltes Bilgenpump-System mit entfernt montierter Gulper-IC-Pumpe und kleinem IC-Bilgensieb, das auch in enge Bilgen passt.

- Membranpumpe mit hoher Kapazität
- Bilgensieb mit Rückschlagventil und elektronischem Sensor
- Progressive Start-Stopp-Technologie
- Einschalt- und Ausschaltverzögerung verhindert Zyklen
- Wartungsfreies Bilgensieb mit 4 m Kabel und Stecker
- Leistung: 19 l/Min.

Selbstansaugend bis 3 m. Förderhöhe: bis 3 m. Höhe kombiniert: bis 4 m  
Gewicht: 2.4 kg  
Masse: L 280 x B 198 x H 114 mm  
Schlauchanschlüsse: 19 und 25 mm  
Sicherung: 12 V / 10 A, 24 V / 5 A

WHBE1482	12 V Modell	155.00	G
WHBE1484	24 V Modell	155.00	G

WHS18284	12 V Modell	415.00	G
WHS18484	24 V Modell	415.00	G



WHSG8284  
WHSG8484

### Automatisches Duschbeckenentleerungs-System Gully IC

Dieses System besteht aus einer vorverkabelten Gulper-IC-Membranpumpe für Abwasser und einem Gully-IC-Abfluss für das Duschbecken, die nur Signale an die Pumpe sendet, sofern Abwasser ausgepumpt werden muss.

- Automatische Steuerung
- Progressive Start-Stopp-Technologie verlängert die Lebensdauer der Pumpe
- Selbstansaugende Pumpe; kann ohne Schaden trockenlaufen
- Gully-IC-Abfluss mit elektronischem Sensor und 4 m Kabel mit wasserdichtem Stecker

Leistung: 19 l/Min.  
Selbstansaugend bis 3 m. Förderhöhe: bis 3 m. Höhe kombiniert: bis 4 m  
Gewicht: 1.6 kg  
Masse: L 280 x B 198 x H 114 mm  
Schlauchanschlüsse: 19 und 25 mm  
Sicherung: 12 V / 10 A, 24 V / 5 A

WHSG8284	12 V Modell	423.00	G
WHSG8484	24 V Modell	423.00	G



WHWM8284  
WHWM8484

### Automatisches Grauwasser-Pumpensystem Grey IC

Dieses System besteht aus einer vorverkabelten Gulper-IC-Membranpumpe und einem Manifold-IC-Zweibegventil mit elektronischem Sensor, das für die automatische Entleerung des Grauwassers aus mehreren Abflüssen sorgt (Spülbecken, Waschbecken, Duschbecken).

- Automatische Steuerung
- Progressive Start-Stopp-Technologie verlängert die Lebensdauer der Pumpe
- Einfach einzubauende Membranpumpe; kann ohne Schaden trockenlaufen
- Manifold-IC-Zweibegventil mit vollkommen isoliertem Sensor und 4 m Kabel mit wasserdichtem Stecker

Leistung: 19 l/Min.  
Selbstansaugend bis 3 m. Förderhöhe: bis 3 m. Höhe kombiniert: bis 4 m  
Gewicht: 1.6 kg  
Masse: L 280 x B 198 x H 114 mm  
Schlauchanschlüsse: 19 und 25 mm, Ventil 25 mm  
Sicherung: 12 V / 10 A, 24 V / 5 A

WHWM8284	12 V Modell	442.00	G
WHWM8484	24 V Modell	442.00	G