



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



WHSI8284
WHSI8484

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	170.00	G
WHBE1484	24 V Modell	170.00	G

WHSI8284	12 V Modell	458.00	G
WHSI8484	24 V Modell	469.00	G
WHSK2050	Ersatzteile	33.00	G



WHSG8284
WHSG8484

Automatisches Duschbeckenentleerungs-System Gulley IC

Dieses System besteht aus einer vorverkabelten Gulper-IC-Membranpumpe für Abwasser und einem Gulley-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
- Gulley-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	465.00	G
WHSG8484	24 V Modell	475.00	G
WHSK2050	Ersatzteile	33.00	G



WHWM8284
WHWM8484

Automatisches Grauwasser-Pumpsystem Grey IC

Dieses System besteht aus einer vorverkabelten Gulper-IC-Membranpumpe und einem Manifold-IC-Zweiwegventil 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-Zweiwegventil 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	489.00	G
WHWM8484	24 V Modell	510.00	G
WHSK2050	Ersatzteile	33.00	G