



Systèmes de gestion d'eau intelligents Whale IC

Au cœur de chaque pompe Whale IC se trouve une gestion électronique innovante. Celle-ci permet aux accessoires Whale IC de communiquer directement avec les pompes IC afin de contrôler leur performance.

Il en résulte une installation simple, rapide et économique avec des composants précâblés. Les détecteurs incorporés réduisent le nombre de composants. Ils sont équipés de connecteurs électriques étanches au standard marin.

La durée de vie des pompes IC est sensiblement augmentée grâce à la technologie de marche/arrêt progressif. Sans interrupteur à mouvement mécanique, sans pièces mobiles et moins d'effet de cycle (marche/arrêt).

Il existe des pompes Whale IC pour les eaux usées et pour la cale.



WHBE1482
WHBE1484



WHSI8284
WHSI8484

Pompe de cale automatique submersible Orca Auto 1300

Pompe automatique submersible compacte. Boîtier robuste en ABS, insensible aux hydrocarbures et grande crépine. Détecteur électronique IC incorporé avec microprocesseur entièrement protégé contre l'eau et l'humidité. Sans entretien – pas d'interrupteur à mouvement.

Débit maximal : 82 l/min.
Débit avec refoulement à 1 m : 65 l/min.
Poids : 0.9 kg
Dimensions : L 167 x l 121 x H 129 mm
Raccords tuyau : 25 et 29 mm
Fusible : 12 V / 5 A, 24 V / 2.5 A

Pompe de cale automatique Bilge IC

Système de pompe de cale automatique précâblé avec pompe Gulper IC déportée et crépine IC à faible encombrement pour être logée dans les cales à l'espace restreint.

- Pompe à membrane haute capacité facile à installer
- Crépine avec clapet anti-retour et détecteur électronique
- Démarrages et arrêts progressifs
- Temporisation de la mise en marche et l'arrêt empêche les cycles
- Crépine sans entretien avec câble de 4 m et prise
- Débit de 19 l/min.

Auto-amorçante jusqu'à 3 m. Refoulement jusqu'à 3 m. Combiné jusqu'à 4 m
Poids : 2.4 kg
Dimensions : L 280 x l 198 x H 114 mm
Raccords tuyau : 19 et 25 mm
Fusible : 12 V / 10 A, 24 V / 5 A

WHBE1482	modèle 12 V	155.00	G
WHBE1484	modèle 24 V	155.00	G

WHSI8284	modèle 12 V	415.00	G
WHSI8484	modèle 24 V	415.00	G



WHSG8284
WHSG8484



WHWM8284
WHWM8484

Système de vidange de bac de douche automatique Gulley IC

Ce système comporte une pompe à membrane Gulper IC précâblée pour l'évacuation de l'eau grise et un écoulement Gulley IC pour le bac à douche qui envoie des signaux à la pompe seulement lorsque l'eau grise doit être évacuée.

- Contrôle automatique
- Démarrages et arrêts progressifs prolongeant la durée de vie de la pompe
- Pompe auto-amorçante ; peut fonctionner à sec sans dommage
- Ecoulement Gulley IC avec détecteur électronique et câble de 4 m avec connecteur étanche

Débit : 19 l/min.
Auto-amorçante jusqu'à 3 m. Refoulement jusqu'à 3 m. Combiné jusqu'à 4 m
Poids : 1.6 kg
Dimensions : L 280 x l 198 x H 114 mm
Raccords tuyau : 19 mm et 25 mm
Fusible : 12 V / 10 A, 24 V / 5 A

WHSG8284	modèle 12 V	423.00	G
WHSG8484	modèle 24 V	423.00	G

Système de pompage d'eau grise automatique Grey IC

Système comportant une pompe à membrane Gulper IC précâblée et une vanne deux voies Manifold IC avec détecteur électronique pour évacuer automatiquement l'eau grise provenant de plusieurs sorties (évier, lavabo, douche).

- Contrôle automatique
- Démarrages et arrêts progressifs prolongeant la durée de vie de la pompe
- Pompe à membrane facile à installer. Peut fonctionner à sec sans dommage
- Vanne deux voies Manifold IC avec détecteur électronique entièrement isolé et câble de 4 m avec connecteur étanche

Débit : 19 l/min.
Auto-amorçante jusqu'à 3 m. Refoulement jusqu'à 3 m. Combiné jusqu'à 4 m
Poids : 1.6 kg
Dimensions : L 280 x l 198 x H 114 mm
Raccords tuyau : pompe 19 et 25 mm, vanne 25 mm
Fusible : 12 V / 10 A, 24 V / 5 A

WHWM8284	modèle 12 V	442.00	G
WHWM8484	modèle 24 V	442.00	G