

# Bilge IC



## **NOUVEAU** Système de pompage de cale déporté pré-câblé avec contrôle automatique intelligent incorporé

Economise du temps et de l'argent en combinant quatre produits séparés en un système pré câblé. La pompe de cale déportée automatique Gulper IC reçoit des signaux du Strainer IC et s'actionne automatiquement.



**3 Produits pré câblés en un**

Code produit: voir tableau

**Conception à 3 pieds**  
– seulement 3 vis de fixation

Complétez votre système de pompe intelligente, crépine, clapet anti-retour

## Caractéristiques et avantages

- Assemblé et pré câblé – seulement le branchement à l'alimentation à faire
- Pompe déportée pour inspection facile
- Démarrage progressif – protège la pompe pour une durée de vie améliorée
- Crépine à faible encombrement se loge dans les cales à l'espace restreint
- Intensité de contrôle faible – pas de dommages dus aux fortes intensités
- Temporisation pour autoriser une évacuation optimisée
- Respectueux de l'Environnement – Sans mercure
- Temporisation pour autoriser une évacuation optimisée
- Marche forcée incluse pour autoriser une opération manuelle

### Garantie 1 an

#### CONSEILS

Il est important de veiller à ce qu'un col de cygne soit incorporé dans le système



### Certifications et Standards

- Conforme à ISO 8849 et ISO 15083. Protection à l'étincelle par standards ABYC et USCG.
- Certifié CE
- Directive 89/336/EEC
- EMC
- Approuvé NMMA.



### COMPLÉTEZ VOTRE SYSTÈME

Pour les accessoires de système de cale

### VOUS AIMEREZ AUSSI

Grey IC et Gulley IC – kits pour pompage automatique des eaux grises avec contrôle intelligent incorporé



### Informations sur le produit



#### Spécifications

Modèle	Bilge IC	
	SI8284	SI8484
Code produit	SI8284	SI8484
Tension	12 V d.c.	24 V d.c.
Gamme de tensions	10 V à 13.6 V d.c.	21.6 V à 27.2 V d.c.
Taille de fusible recommandée	10 A	5 A
Section de câble	1.5 mm <sup>2</sup>	
longueur de câble	4m	
Profil de l'Intensité	Démarrage et Arrêt progressif	
Poids	2.6kg	
Consommation de courant en veille	Low power 0.01 A supply	
Hauteur d'aspiration maximum	3m	
Hauteur d'évacuation maximum	3m	
Hauteur d'évacuation et d'aspiration maximum combinée	4m	
Raccord de tuyaux	Gulper® IC - connexions épaulées - soit 19 mm ou 25mm Strainer IC - raccords 19mm	
Orientation pour le Strainer IC	Horizontale (changer facilement à la verticale / latérale)	
Connecteurs	IP68, Quick Connect étanche et à 7 voies (directement vers la Gulper® IC)	
Matériaux	Logement moteur: Acier laqué Roue dentée – Delrin® - bronze Visserie - Acier inoxydable	
Matériaux en contact avec le fluide	Tête de pompe - Polypropylène renforcé de fibre de verre. Valves et diaphragme – Santoprène®	
Kit d'entretien	AK2050 - Tête de remplacement de la pompe Gulper®	

#### Tableau de dimensions

	0m	0m	1m	1m
Hauteur d'aspiration				
Hauteur d'évacuation	1m	1m	1m	1m
Dimension des tuyaux	19mm	25mm	19mm	25mm
Débit par minute	19 ltrs/min	17.5 ltrs/min	17.4 ltrs/min	15.5 ltrs/min
Courant (12 V d.c.)	7.5 A	8 A	7.5 A	8 A
Courant (24 V d.c.)	3.25 A	4 A	3.25 A	4 A

Remarque: Maximum de levage vertical ne dépasse pas 3 m

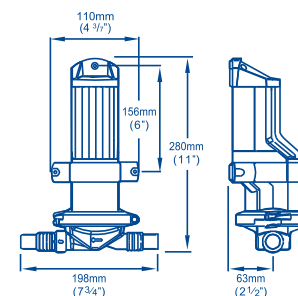
Remarque: Pour obtenir des conseils de câblage de votre installation, s'il vous plaît contactez Whale.

Remarque : Ces spécifications concernent les articles de vente au détail seulement. Pour plus de détails sur notre gamme de produits pour les constructeurs de bateaux et les grossistes - contactez le Support Technique Whale



vue de côté

vue de face



vue en plan

vue de côté

