

La Gamme Supersub Smart



Pompe de cale à profil bas détecte le niveau d'eau de cale et se met en marche et s'arrête automatiquement.

Se loger dans des espaces restreints dans la cale, sous un moteur ou sous le plancher du cockpit



650

NOUVEAU
1100

NOUVEAU La plus large des gammes



Code produit: voir tableau



– Récompense du Produit Premium Août 2009
"C'est notre pompe favorite pour ces options d'installations multiples, sa crépine détachable facile à nettoyer, les tuyaux de petit diamètre et le tout entièrement automatique." James Turner
Groupe de Test de Sailing Today - Août 2009

"Cette pompe est facilement la meilleure pompe que j'ai Jamais eu. Je vais recommander votre entreprise car J'entretiens souvent, beaucoup de bateaux."
Mr Ekberg, Service client bateau, Suède Juin 2011

Caractéristiques et avantages

- Conception étroite et compacte pour les espaces confinés, où les autres pompes ne peuvent pas s'installer
- Aucun déclencheur nécessaire
- Capteur breveté détectant automatiquement le niveau d'eau par champ électrique
- Electronique étanche – protégé contre les agressions de l'eau
- Installation facile et rapide - longs fils, crépine et la sortie orientable pour s'adapter à votre cale
- Insensible aux mouvements des vagues
- Respecte l'environnement - sans mercure
- Inclus la possibilité d'une marche forcée
- Interrupteur semi-conducteur - sans mouvement mécanique

Garantie 1 an

CONSEILS

- Nettoyage facile
- filtre
- facile à enlever pour le nettoyage

CONCEPTION RÉCOMPENSÉE

- Qualtec award
- Menzione Speciale 2009
- NMMA Recompense pour l'innovation
- Mention Honorable 2009



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

Les accessoires de cale Whale de haute qualité, incluant les clapets anti-retour (LV1219 pour une utilisation avec les modèles 650 seulement) les coudes et les pièces en Y.



Informations sur le produit



Spécifications

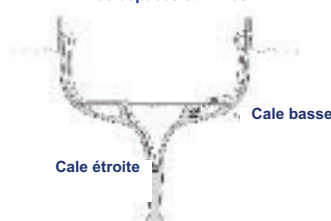
Modèle	Pompe De Cale Automatique À Faible Encombrement		
	SS5212	SS1212	SS1224
Code Produit			
Débit à 13.6 V d.c.	40 ltrs/min (650 GPH)	66 ltrs/min (1050 GPH)	66 ltrs/min (1050 GPH)
Débit à 1m de hauteur d'évacuation	34 ltrs/min (550 US GPH)	47 ltrs/min (750 GPH)	47 ltrs/min 750 GPH
Tension nominale	12 V d.c.	12 V d.c.	24 V d.c.
Intensité de consommation	3.4 A	4.3 A	2.2 A
Taille de fusible recommandée	5 A	5 A	2.5 A
Section de câble	1.5mm	1.5mm	1.5mm
Poids	0.326 kg	0.45 kg	0.45 kg
Hauteur d'évacuation maximum	3m	3m	3m
Diamètre du tuyau	19mm	25 / 28mm Raccord cannelé	25 / 28mm Raccord cannelé
Matériaux	Corps de pompe; Polypropylène, haute température ABS, Circuit électrique encapsulé; Anneau de blocage; acétal, Turbine; PBT chargé fibre de verre, Joints; nitrile. Visserie; Acier inoxydable		
Hauteur	75mm		75mm
Largeur	54mm		54mm
Longueur	212mm		240mm

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

Les débits indiqués sont basés sur des tests en laboratoire Whale sans clapet anti-retour inclus.

Installation traditionnelle dans les espaces confinés



Cale basse

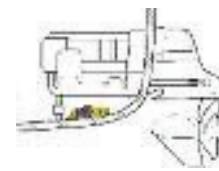
Cale étroite



Pompe de drainage sous le plancher du cockpit



Sous moteur embarqué



Moteur

VOUS AIMEREZ AUSSI

NOUVEAU Orca Auto 1300

NOUVEAU Bilge IC – Système de pompage de cale pré-câblé
Monté avec contrôle intelligent automatique intégré et à montage déporté

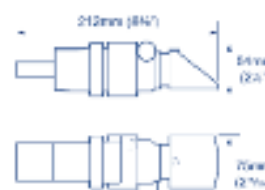
NOUVEAU Grey IC et Gulley IC

- Système d'évacuation automatique des eaux grises

Dimensions pour modèles 650

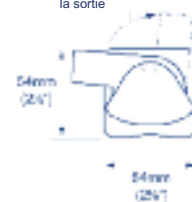
vue de côté

DIMENSIONS FOR 650 MODEL



vue de face

position de la sortie



vue en plan

Dimensions pour modèles 1100

vue de face



vue en plan

