

Gamme Supersub

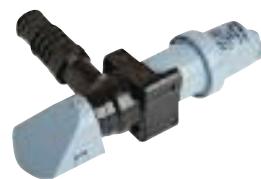
Pompe de cale standard au profil étroit avec aujourd'hui des capacités augmentées. Conçu pour être utilisé avec un déclencheur de cale additionnel.

Pompe de cale au profil réduit conçu pour s'adapter aux cales étroites. Les pompes Supersub s'adapte dans les espaces réduits/ étriqués là ou d'autres pompes ne pourrait pas s'installer.

Ce produit est protégé par les brevets suivants accordés
United States Patent No. US 6,174,146; et United
Kingdom Patent No. GB 2 328 719.



500



Nouveau 1100

Nouveau La plus large des gammes

Fiabilité à long terme
- Est livré avec de longs
fils supplémentaires
pour l'intégrité

Plomberie simple
- Modèles 500 - 19 mm
Modèles 1100 - Raccord
cannelé 25mm / 28mm - les
raccords peuvent être orientés
pour s'adapter à votre
installation

Grande fiabilité
- Livré avec de longs
fils pour éviter les
raccordements

**Le fonctionnement
optimum**
- Filtre à profil bas

Code produit: voir tableau



Facile à installer
- Position multiple pour le
corps et la tête de pompe

Nettoyage facile
- filtre unique facile
à enlever pour le
nettoyage

Caractéristiques et avantages

- Une conception idéale pour les espaces de cale confinés
- Facilité d'installation – la sortie et le corps de pompe s'orientent pour s'adapter à votre installation
- Haute performance
- Le fonctionnement efficace
 - Très faible consommation de courant
- Facile à nettoyer - assemblage « snap fit »
- Filtre à profil bas
 - Laisse la cale presque à sec

1 an de garantie

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.



Informations sur le produit

Spécifications

Modèle	Supersub 500 (12 V d.c.)	Supersub 650 (12 V d.c.)	Supersub 1100 (12 V d.c.)	Supersub 1100 (24 V d.c.)
Code Produit	SS5012	SS5022	SS1012	SS1024
Débit à 13.6 V d.c.	32 ltrs/ min (500 US GPH)	40 Ltrs/min (650 US GPH)	66 ltrs/ min 1050 US GPH	
Débit à 1m de hauteur d'évacuation	25 ltrs/ min (400 US GPH)	34 ltrs/ min (550 US GPH)	47 ltrs/ min (750 US GPH)	
Tension nominale	12 V d.c.	12 V d.c.	12 V d.c.	24 V d.c.
Intensité de consommation	2.4 A	2.4 A	4.3 A	2.2 A
Taille de fusible recommandée	5 A	5 A	5 A	2.5 A
Poids	270g (0.6 lbs)	270g (0.6lbs)	400g (0.9 lbs)	
Diamètre du tuyau	19 mm (3/4")	19mm (3/4") / 25mm (1")	Raccord cannelé 25mm / 28mm (1" / 1 1/8")	
Diamètre du flexible	1.5 mm ²			
Matériaux	Corps de pompe; Polypropylène, ABS haute température, Circuit électrique encapsulé; Anneau de blocage; acétal, Turbine; chargé fibre de verre PBT, Joints; nitrile. Visserie; Acier inoxydable			
Matériaux en contact avec le fluide	Polypropylène, ABS, PBT charge fibre de verre, Nitrile®			
Accessoires	déclencheur de cale électrique BE9002 et BE9006 pour tous les accessoires de cale voir page 34-37 LV1219 clapet anti-retour			

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.

COMPLÉTEZ VOTRE SYSTÈME

Pour les accessoires de système de cale

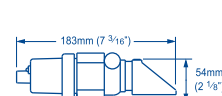
VOUS AIMEREZ AUSSI

Gamme Supersub Smart - La gamme de pompes de cale automatiques avec contrôle intelligent intégré - pas besoin d'un déclencheur de cale additionnel

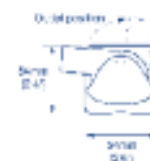
Orca Auto 1300 – Pompe de cale submersible compacte, puissante et automatique

Bilge IC – Système d'évacuation de cale automatique déporté et pré-câblé avec contrôle intelligent intégré

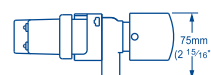
dimensions pour modèle 500



vue de côté



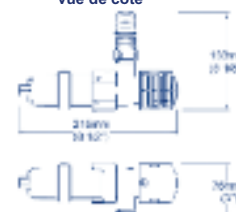
vue de face



vue en plan

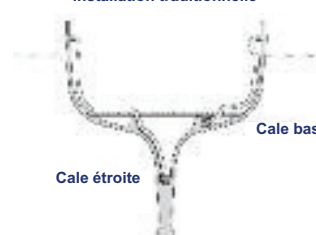
dimensions pour modèles 1100

vue de côté



vue en plan

Installation traditionnelle



Cale étroite

Cale basse