

POMPES de cale

L'eau peut s'accumuler à bord sans que vous la voyiez, à cause de la condensation et des petites fuites dans les raccords. Ne perdez pas de vue qu'une brèche de seulement 2 ou 3 cm à 50 cm au-dessous de la flottaison provoque une voie d'eau importante, jusqu'à 10000 litres par heure et que ceci double avec un trou de 5 cm. Sur un petit bateau, malgré le peu d'espace disponible, il faut installer une pompe conséquente à cause du faible franc-bord et des risques d'embarquer de l'eau par le liston.

LE BON SYSTÈME POUR VOTRE BATEAU

Nous recommandons d'installer un système redondant et que chaque compartiment étanche ait au moins sa propre pompe. Chaque pompe doit être montée avec une crépine. Une pompe centrifuge immergeable n'est pas auto-amorçable et par conséquent, il faut qu'elle soit placée au point le plus bas. Toutes les pompes doivent être facilement accessibles pour le nettoyage et l'entretien. Nous préconisons de doubler une pompe électrique avec une pompe à main utilisable en cas d'urgence. Une pompe peut travailler sur deux compartiments, mais il faut prévoir une vanne trois voies pour fermer le pompage d'un compartiment déjà asséché et concentrer les efforts de la pompe là où c'est nécessaire.



Pompe de cale manuelle

Pompe de cale électrique avec interrupteur flottant

CONSEILS POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT

- Équipez la pompe d'un flotteur contacteur. Idéalement, un contacteur permet de laisser la pompe en mode automatique ou de forcer sa mise en marche.
- Utilisez seulement des tuyaux à surface intérieure lisse pour optimiser le flux.
- Placez les tuyaux le plus droit possible.
- Doublez les sécurisations de raccords placés sous la ligne de flottaison.
- Les passe-coques sont à placer au-dessus de la ligne de flottaison et doivent comprendre des vannes. Dans le cas de passe-coques sous la ligne de flottaison, il faut installer un col de cygne.
- La différence d'altitude entre l'évacuation et la pompe affecte les performances de cette dernière. Ne placez pas les passe-coques d'évacuation plus haut que nécessaire.



Pompe de cale RM 69

La pompe à membrane RM 69 peut être utilisée en pompe de cale ou eaux noires. Combinée avec une vannes deux voies, elle peut avoir les deux fonctions en même temps. Auto-amorçable sur 5 mètres et 3 mètres à sec. Disponible en 12 ou 24 volts. Capacité de la pompe : 2400 l/h. Auto-amorçable à sec 3 m/sur 5 mètres. Alimentation : 12 V/16 Amp ou 24V/10 Amp. Dimensions : hauteur 245 mm, largeur 240 mm, profondeur 210 mm. Raccord : 38 mm (1½").



Réf. 47325

Réf. 12814

Réf. 74061
1" / 25 mm

ACCESSOIRES pour pompes : svb-marine.fr

Réf.	Désignation	Fusible	€
58200	pompe de cale 12 V	16,0 A	364,95
58201	pompe de cale 24 V	8,0 A	374,95
14049	kit de fixation (membrane)		31,95

POMPES MANUELLES



Réf. 16440

Pompes à main

Pompes de cale manuelles robustes en trois tailles / débits. Raccordement du tuyau : 25 mm (1"). Tuyau de 1 m inclus.

Réf. 16438 : 0,5 l par coup;
Réf. 16439 : 0,75 l par coup;
Réf. 16440 : 1 l par coup.

Note : Réf. 16438 Couleur : bleu/orange (non représenté).

Pompe à main EASY BAILER WHALE

Cette pompe à main est parfaite pour les petites embarcations. Elle peut pomper l'eau et le gazole. Débit à 45 cycles par minutes : 19 litres et pour 70 cycles : 31.4 litres. Raccord de 25 mm (1"). Livrée avec un tuyau de 1 m.

Deux longueurs disponibles : 470 mm (18,5") et 673 mm (26,5").

Réf.	Dim.	Débattement	€	Réf.	Longueur	Débattement	€
16438	550 mm	0,5 l	17,95	16406	470 mm	0,5 l	36,95
16439	630 mm	0,75 l	28,95	16407	673 mm	0,75 l	41,95
16440	790 mm	1 l	29,95				

Prix indicatifs

POMPES SUBMER-SIBLES



IL500PK

Kit de pompe portable RULE

Kit de pompe universelle pour usage mobile. Ce kit comprend une pompe centrifuge immergée, 4 m de câble de connexion (modèles IL280PK et IL500PK), pinces de contact électrique et un tuyau de 4 m avec

embout à jet. Peut fonctionner en continu. La pression de 1,2 bars permet d'utiliser ce kit pour le nettoyage du pont. Compatible eau douce, eau de mer et gasoil. Alimentation : 12 volts.

Réf.	Désignation	Alim.	€
31113	kit de pompe portable IL280PK	1080 l/h	99,95
31114	kit de pompe portable IL500PK	1920 l/h	128,95