

COMMENT CHOISIR VOTRE POMPE MARINE ?

Trouver celle qui répondra aux besoins spécifiques de votre bateau.

GUIDE
D'ACHAT



Choisir une pompe marine peut sembler complexe en raison de la variété des modèles. Ce guide vous aide à trouver la pompe (cale, eau douce, sanitaire, etc.) adaptée aux besoins spécifiques de votre bateau.

1 Les différents types de pompes marines >

2 Comment choisir la pompe marine adaptée ? >

3 Tableau comparatif >

4 Conseils d'entretien pour votre pompe >

D1

LES DIFFÉRENTS TYPES DE POMPES MARINES

POMPES DE CALE



cf. Gianneschi CP20

Pour une évacuation rapide de l'eau accumulée dans la cale pour éviter les risques de submersion.

Pour une efficacité optimale, ces modèles sont conçues avec un débit élevé et une structure résistante à la corrosion marine.

POMPES À EAU DOUCE

Elles assurent la distribution d'eau potable à bord pour les douches, les cuisines ou les robinets.

Ces pompes silencieuses sont capables de maintenir une pression constante et sont compatibles avec les réservoirs de votre bateau.



cf. Calpeda MXH

POMPES DE LAVAGE



cf. Gianneschi MVI

Pour le nettoyage du pont et des zones extérieures.

Ce type de pompe est caractérisé par une haute pression et une conception robuste.

POMPES POUR SYSTÈMES WC ÉLECTRIQUES

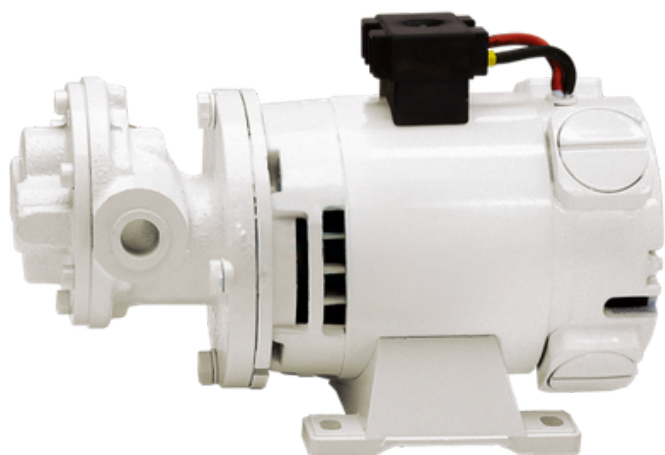
Elles gèrent les eaux usées et assurent le bon fonctionnement des installations sanitaires.

Avec ce modèle, vous optez pour un modèle fiable et facile à entretenir.



cf. Gianneschi ACM

POMPES DE TRANSFERT DE CARBURANT



cf. Gianneschi IN12

Spécialement conçues pour déplacer le carburant en toute sécurité.

Elles offrent un débit précis, une prévention des fuites et une résistance aux hydrocarbures.

D2

COMMENT CHOISIR LA POMPE MARINE ADAPTÉE ?

Pour sélectionner la pompe marine idéale, voici quelques étapes simples :

Prenez en compte la taille et le type de votre bateau :

Les grands yachts nécessitent souvent des équipements plus puissants que les petits bateaux de plaisance.

Identifiez vos besoins :

La première question à vous poser est :

- À quoi servira cette pompe ?
- Une pompe de cale pour la sécurité ?
- Une pompe à eau douce pour le confort ?
- Une pompe de lavage pour l'entretien ?

Examinez les spécifications techniques :

Débit : Le débit, généralement exprimé en litres par minute ou par heure, est une caractéristique clé à considérer.

Tension : Vérifiez que la pompe est compatible avec le système électrique de votre bateau.

Matériaux : Privilégiez des matériaux résistants à la corrosion pour garantir une longue durée de vie, surtout en milieu salin.



ZOOM

SUR NOS MARQUES PARTENAIRES

GIANNESCHI
pumps and blowers 

Leader dans les équipements nautiques de luxe, Gianneschi propose des pompes robustes, idéales pour les yachts et superyachts.

 **calpeda**[®]

Avec un large éventail de pompes adaptées à divers usages, Calpeda est synonyme de performance et de fiabilité.

MARINCO[®]
SPECIALTY WIRING DEVICES

Une excellente option pour ceux qui recherchent des solutions efficaces à des prix compétitifs.

D3

COMPARATIF DES POMPES MARINES SELON LEUR PUISSANCE ET UTILISATION

Type de pompe	Marques recommandées	Puissance recommandée	Type de bateau	Utilisation principale
Pompes de cale	Gianneschi, Marinco	60-200 W ou 600-3000 L/h	Petits bateaux de plaisance	Évacuation rapide de l'eau accumulée
		200-400 W ou 3000-6000 L/h	Yachts et superyachts	Sécurité accrue en milieu marin
Pompes à eau douce	Calpeda, Marinco	50-100 W ou débit constant de 20-50 L/min	Bateaux de taille moyenne	Distribution d'eau potable
Pompes de lavage	Gianneschi, Marinco	200-400 W ou pression jusqu'à 4-6 bars	Yachts, bateaux professionnels	Nettoyage efficace du pont et des équipements
Pompes WC électriques	Calpeda, Mennekes	50-150 W ou débit de 10-20 L/min	Tous types de bateaux	Gestion des eaux usées
Pompes de transfert de carburant	Gianneschi, Calpeda	100-300 W ou débit de 30-100 L/min	Yachts et navires professionnels	Transfert sécurisé de carburant

D4

CONSEILS D'ENTRETIEN POUR PROLONGER LA VIE DE VOTRE POMPE

Entretien votre pompe régulièrement permet de garantir son efficacité et sa durabilité :

- **Nettoyez** la pompe pour éviter l'accumulation de dépôts ou de saletés.
- **Vérifiez** les joints et raccords pour prévenir les fuites éventuelles.
- **Testez** son fonctionnement à chaque début de saison pour détecter tout problème.

Confiez les réparations complexes à des professionnels qualifiés, comme ceux de l'atelier Lyvio Marine.

La pompe marine joue un rôle crucial dans la sécurité, le confort et le bon fonctionnement de votre bateau. Avec les conseils de ce guide et l'expertise de Lyvio Marine, trouver la pompe idéale n'a jamais été aussi simple. Visitez notre boutique ou contactez-nous pour bénéficier d'un accompagnement personnalisé.



4 Avenue Frédéric Mistral, 06600 Antibes
contact@lyviomarine.fr
+33 (4) 93. 34. 18. 89.

