



Vitrifrigo Pompa Acqua di Mare 3360 Lt-h

Reference: WPPMD641.230/50

VITRIFRIGO POMPA ACQUA DI MARE 3360 LT/H

Il VITRIFRIGO Pompa Mare tipo "magnetic drive" rappresentano un'eccellente soluzione per le esigenze di refrigerazione e distribuzione dell'acqua a bordo di yacht e barche. Questa pompa di VITRIFRIGO è progettata con tecnologia avanzata e caratteristiche innovative per garantire prestazioni ottimali e affidabilità duratura, rendendole una scelta ideale per gli appassionati di navigazione che desiderano il massimo comfort a bordo.

Con una fase monofase e una tensione di 230 V, questa pompa di VITRIFRIGO offre una frequenza di 50 Hz, assorbendo solo 0.60A di corrente, il che le rende efficienti dal punto di vista energetico e ideali per l'utilizzo a lungo termine senza preoccupazioni di surriscaldamento o sovraccarico.

Dotata di ingresso e uscita di 26 mm, questa pompa di VITRIFRIGO assicura una distribuzione fluida e uniforme del mare, con una portata impressionante di 3360 litri all'ora. Questa portata elevata garantisce un raffreddamento rapido e efficace dei sistemi di bordo, mantenendo gli ambienti freschi anche nelle giornate più calde.

La costruzione compatta e robusta del VITRIFRIGO Pompa Mare la rende adatta a spazi limitati a bordo, con una lunghezza di soli 230 mm, una larghezza di 115 mm e un'altezza di 155 mm. Il VITRIFRIGO Pompa Mare è in grado di gestire carichi pesanti e garantire una distribuzione affidabile dell'acqua in ogni momento.

Il peso di 4.8 kg assicura una stabilità ottimale durante l'installazione e l'uso, mentre il design ergonomico semplifica le operazioni di manutenzione e pulizia per mantenere la pompa di VITRIFRIGO in condizioni ottimali nel tempo.

In conclusione, il VITRIFRIGO Pompe Mare tipo "magnetic drive" è una scelta eccellente per chiunque cerchi prestazioni elevate, efficienza energetica e affidabilità duratura a bordo di yacht e barche. Grazie alla loro tecnologia avanzata e alle caratteristiche innovative, questa Pompa di VITRIFRIGO garantisce un funzionamento senza problemi e una distribuzione uniforme del mare, contribuendo a migliorare l'esperienza di navigazione e il comfort dell'equipaggio.

Caratteristiche tecniche VITRIFRIGO Pompa Acqua di Mare:

Tipo Fase: Monofase
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Corrente assorbita: 0.60 A
Entrata acqua: 26 mm

Uscita acqua: 26 mm
Portata: 3360 lt/h
Lunghezza: 230 mm
Larghezza: 115 mm
Altezza: 155 mm
Peso: 4.8 Kg

Cerchi un condizionatore nautico? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai condizionatori nautici Vitrifrigo o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Lunghezza (mm)	230
Larghezza (mm)	115
Altezza (mm)	155
Peso a secco (Kg)	4.8
Portata (Lt/h)	3360
Corrente Assorbita (A)	0.60