



# VTE PAGURO 9000

## Gruppo Elettrogeno Marino

### Trifase 9 kVA

**Prezzo:**

**10.220,00 € iva esclusa**

#### **Product description:**

#### **PAGURO9000 GENERATORE MARINO VTE**

PAGURO9000 è un generatore marino silenzioso e affidabile, perfetto per imbarcazioni di piccole e medie dimensioni. Con una potenza nominale di 8 kW e un livello di emissioni acustiche di soli 58 dB(A), il PAGURO9000 è la soluzione ideale per chi cerca un prodotto che non disturberà la tranquillità dell'imbarcazione. Il motore Lombardini rende il PAGURO9000 efficiente ed affidabile. Il design con raffreddamento ad acqua dolce protegge le parti a contatto con l'acqua di mare. L'alternatore sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H, è raffreddato ad acqua dolce tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L. Il regolatore di tensione AVR stabilizza il voltaggio e rende il PAGURO9000 generatore marino perfetto per alimentare anche i dispositivi elettronici più sensibili.

La capsula insonorizzante e il doppio sistema antivibrante rendono il PAGURO9000 marino uno tra i più silenziati rispetto ai suoi concorrenti. La capsula consente l'installazione anche in vani angusti. Il doppio sistema antivibrante, interno a 4 supporti soffici ed esterno a 4 supporti semielastici, rende il PAGURO9000 marino stabile anche alle acque meno calme.

Il PAGURO9000 generatore marino è la soluzione ideale per chi cerca un generatore marino affidabile, efficiente e silenzioso. È perfetto per alimentare tutte le utenze elettriche di una barca di piccole o medie dimensioni, dai motori ausiliari ai sistemi di navigazione, ai servizi di bordo e agli elettrodomestici. I gruppi elettrogeni per la nautica di VTE sono punto di riferimento del mercato per l'ottimale rapporto tra prestazioni, silenziosità e dimensioni ridotte. La gamma PAGURO9000 generatore marino è molto vasta per soddisfare ogni esigenza di potenza e prestazioni, per barche a vela e a motore.

#### **Caratteristiche PAGURO9000 GENERATORE MARINO:**

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000

**Tipo fase: Trifase**

**Potenza continuativa trifase (KVA): 9**

**Frequenza (Hz): 50**

**Tensione (V): 230/400**

**Motore: Lombardini LDW 702**

**Avviamento: Elettrico**

**Silenzioso: Supersilenzioso 52 dB(A)**

**Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore**

**Peso a secco (Kg): 180**

**Lunghezza (mm): 860**

**Larghezza (mm): 580**

**Altezza (mm): 650**

### **Silenziosi**

Sia il motore che l'alternatore dei generatori Paguro9000 generatore marino vengono raffreddati ad acqua: non avendo bisogno di ventilazione per il raffreddamento, il rumore viene drasticamente ridotto. In più, il guscio esterno presenta un'unica piccola apertura per l'entrata dell'aria comburente con un percorso a labirinto che impedisce l'uscita del rumore; l'involucro esterno è realizzato in vetroresina rinforzata multistrato e rivestito in neoprene ad alta densità per il massimo isolamento acustico.

### **Leggeri e compatti**

Ogni prodotto della gamma Paguro9000 generatore marino è ideato, progettato e costruito con componenti ad hoc per ridurre gli ingombri e sfruttare gli spazi vuoti all'interno. Grazie alla tecnologia VTE, ogni generatore Paguro9000 generatore marino è il più compatto a parità di prestazioni energetiche.

### **Sicuri**

I generatori VTE sono muniti di spie di allarme e di indicatore di carico a colonnina luminosa con LED per un'immediata valutazione della potenza erogata. Si arrestano automaticamente in caso di bassa pressione dell'olio o sovratemperatura.

Se stai cercando un altro genere di prodotto puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **Product features:**

**Tipo fase: Trifase**

**Potenza uso continuativo trifase (KW): 8**

**Potenza uso continuativo trifase (KVA): 9**

**Carburante: Diesel**

---

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Lombardini LDW502

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 52 dB(A)

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 650

Peso a secco (Kg): 180

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Marca Motore: LOMBARDINI