



# VTE PAGURO 6500 gruppo Elettrogeno Marino 6.5 kVA 50 Hz

**Prezzo:**

**10.694,50 € iva esclusa**

## Product description:

### **GRUPPO ELETTROGENO MARINO VTE PAGURO6500 supersilenziato 6,5 KVA**

Gruppo Elettrogeno PAGURO6500 marino con motore Lombardini LDW 1003 VTE, monofase da 6,5 KVA, alimentato a diesel da 1500 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore in acciaio inox.

Tutte le parti del Gruppo Paguro6500 a contatto con l'acqua di mare sono costruite in acciaio inox 316 L in questo modo si eviterà di danneggiare i componenti del generatore.

Il Generatore marino VTE PAGURO6500 gruppo elettrogeno marino si può definire **supersilenziato** in quanto grazie al raffreddamento ad acqua e al doppio sistema antivibrante, le vibrazioni sono ridotte al minimo rendendo tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria. Le emissioni acustiche sono di solo 49 dB(A).

Il gruppo Elettrogeno marino VTE compatto, poco ingombrante e maneggevole (dovuto al suo peso di 170 Kg) è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni in quanto il motore ha un regime di 1500 giri/minuto, perfetto per alimentare tutti i tuoi dispositivi e rendere la navigazione piacevole.

### **Caratteristiche tecniche del PAGURO6500 Gruppo Elettrogeno:**

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 6.5

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW 1003

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 49 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 170

Lunghezza (mm): 770

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

## Motore

Il motore Lombardini LDW 1003 alimentato a diesel rende il Gruppo Elettrogeno marino PAGURO6500 efficiente ed affidabile.

Progettato con scambiatore di calore in acciaio inox. Questo motore ha una pompa di raffreddamento autoadescente.

## Alternatore

L'alternatore del Gruppo Elettrogeno marino PAGURO6500 è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La **regolazione a condensatore** fa sì che il gruppo elettrogeno marino PAGURO6500 sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L.

Compreso nell'alternatore è presente il caricabatteria per la batteria d'avviamento dedicata da 12 V / 8 A.

## Capsula insonorizzante e doppio sistema antivibrante

La capsula del Paguro6500 in vetroresina rinforzata a stratificazione composita e il rivestimento in materiale fonoassorbente ad alta densità fanno di questo gruppo elettrogeno Paguro6500 uno tra i più silenziosi rispetto ai suoi concorrenti.

La capsula del gruppo elettrogeno consente l'installazione anche in vani angusti e questo grazie alla sua composizione: due parti superiori ed una inferiore.

Il **doppio sistema antivibrante**, interno a 4 supporti soffici ed esterno a 4 supporti semielastici, infine rende il Gruppo Elettrogeno PAGURO6500 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso.

**PAGURO6500 Gruppo Elettrogeno Marino è adatto per le seguenti applicazioni:**

Alimentare gli elettrodomestici sulle barche, come frigoriferi, fornelli, lavatrici e asciugatrici.

Fornire energia di riserva in caso di interruzione di corrente, in modo da poter continuare a utilizzare gli elettrodomestici e le apparecchiature essenziali.

Caricare le batterie delle barche, in modo da poter avere sempre un'alimentazione di riserva.

Questo Gruppo Elettrogeno PAGURO6500 è un'ottima scelta per chiunque cerchi un generatore marino potente, affidabile e silenzioso che possa essere utilizzato per una varietà di applicazioni.

Se stai cercando un altro genere di gruppo elettrogeno PAGURO6500 a 1500 giri/minuto puoi consultare l'intero catalogo di clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW1003

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 49 dB(A)

Lunghezza (mm): 770

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

Peso a secco (Kg): 170

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LOMBARDINI