



VTE PAGURO 6500

Gruppo Elettrogeno Marino

8 kVA 60 Hz

Prezzo:

10.694,50 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO6500 supersilenziato 8 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO6500 60 Hz monofase da 6,5 KVA, con motore Lombardini LDW 1003 alimentato a diesel da 1800 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Tutte le parti 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 gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO6500 60 Hz 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 PAGURO6500 60 Hz 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 1800 giri/minuto, perfetto per alimentare tutti i tuoi dispositivi e rendere la navigazione piacevole.

Il **comando remoto** è composto da:

- Comando remoto con display LCD.
- Contatore, indicatore di carico, frequenza/ regime di rotazione motore.
- Arresto automatico per bassa pressione olio e/o sovratemperatura.
- Connettore rapido e 15 metri di cavo.
- Avviamento automatico.

Motore

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

Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox. Questo motore ha una pompa di

raffreddamento autoadescente.

Alternatore

L'alternatore del generatore 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 acqua 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 in vetroresina rinforzata a stratificazione composita e il rivestimento in materiale fonoassorbente ad alta densità fanno di questo gruppo elettrogeno 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 PAGURO6500 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un altro genere di gruppo elettrogeno PAGURO6500 a 1800 giri/minuto puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW1003

Giri motore (giri/min): 1800

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