



VTE PAGURO 6500 Gruppo Elettrogeno Marino 8 kVA 60 Hz

Reference: AP06511560S0

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.

Technical Sheet

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
Silenzioso	Sì
Super silenzioso	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	LOMBARDINI