



VTE PAGURO 6000 Gruppo Elettrogeno Marino 6.5 kVA 60 Hz EPA

Reference: AP06011560S0

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO6000 supersilenziato 6,5 KVA EPA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO6000 60 Hz supersilenziato 6,5 KVA è un gruppo elettrogeno marino monofase da 6,5 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 3600 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.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO6000 60Hz **supersilenziato** è tra i più silenziosi della sua categoria e grazie al raffreddamento ad acqua e al doppio sistema antivibrante le vibrazioni e le emissioni acustiche sono ridotte al minimo.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO6000 60 Hz compatto, maneggevole e poco ingombrante è ideale per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, con un facile utilizzo è pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità. Il gruppo elettrogeno marino PAGURO6000 ha una tensione di 115 V e una frequenza di 60 Hz ed è perciò perfetto per funzionare in altri Paesi che dispongono di questo tipo di frequenza.

Motore

Il PAGURO6000 ha un motore Lombardini alimentato a diesel che rende il gruppo elettrogeno marino efficiente ed affidabile. Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore del PAGURO6000 è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La regolazione a condensatore rende stabile il voltaggio senza sbalzi di tensione e fa sì che il gruppo elettrogeno PAGURO6000 sia perfetto 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.

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 marino uno tra i più silenziosi rispetto ai suoi concorrenti.

La capsula consente l'installazione anche nei posti più piccoli e stretti 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 PAGURO6000 stabile e silenzioso anche nella navigazione più difficile, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un altro prodotto come il generatore marino PAGURO6000 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)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	115
Motore	Lombardini LDW502
Giri motore (giri/min)	3600
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) a 7 m
Lunghezza (mm)	660
Larghezza (mm)	460
Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	130
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	LOMBARDINI
Certificazioni	EPA