



VTE PAGURO 6500 gruppo Elettrogeno Marino 6.5 kVA 50 Hz

Reference: AP06523050S0

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 autoadescante.

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.

Technical Sheet

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
