



## 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  
Silenzioso: 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         |

---