



## VTE PAGURO 9000 Gruppo Elettrogeno Marino 10 kVA 60 Hz EPA

Reference: AP09011560S0

### Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA

PAGURO9000 Generatore marino VTE 60 Hz supersilenziato 10 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 3000 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.

Grazie al raffreddamento ad acqua e al doppio sistema antivibrante, le vibrazioni sono ridotte al minimo rendendo il PAGURO9000 60 Hz **supersilenziato** e tra i gruppi elettrogeni marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il Generatore marino PAGURO9000 60 Hz compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

Il **comando remoto** Paguro9000 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.

#### Caratteristiche Generatore Marino Paguro9000:

Carburante: Diesel  
Giri motore (giri/min): 3600  
Tipo fase: Monofase  
Potenza continuativa monofase (KVA): 10  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 115  
Motore: Lombardini LDW 702  
Avviamento: Elettrico  
Silenziato: Supersilenziato 52 dB(A)  
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore  
Peso a secco (Kg): 170  
Lunghezza (mm): 720  
Larghezza (mm): 460  
Altezza (mm): 620

#### Motore

Il motore Lombardini del PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA alimentato a diesel rende il Generatore marino PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA efficiente ed affidabile. Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

## Alternatore

L'alternatore è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La regolazione a condensatore fa sì che il Generatore Marino PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA 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.

## Capsula insonorizzante e doppio sistema antivibrante

La capsula del generatore marino è in vetroresina rinforzata a stratificazione composita e il rivestimento in materiale fonoassorbente ad alta densità fanno di questo Generatore marino uno tra i più silenziosi rispetto ai suoi concorrenti.

La capsula 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 PAGURO9000 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Oltre al generatore PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA puoi trovare la gamma completa: [clicca qui](#). Questa gamma di generatori per la nautica di VTE sono punto di riferimento del mercato per l'ottimale rapporto tra prestazioni, silenziosità e dimensioni ridotte.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

|   |  |
|---|--|
| Tipo fase                               | Monofase                                 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 8.5                                      |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 10                                       |
| 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)                                 |
| Lunghezza (mm)                          | 720                                      |
| Larghezza (mm)                          | 460                                      |
| Altezza (mm)                            | 620                                      |

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Peso a secco (Kg) | 170                |
| Silenziato        | Sì                 |
| Super silenziato  | Sì                 |
| Tipo di prodotto  | Gruppo elettrogeno |
| Marca Motore      | LOMBARDINI         |

---