



# VTE PAGURO 9000

## Gruppo Elettrogeno Marino

### 9 kVA 50 Hz



Product price:

**9.125,00 € tax excluded**

#### Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 KVA

Gruppo elettrogeno marino PAGURO9000 VTE 50 Hz supersilenziato 9 KVA è un gruppo elettrogeno marino monofase da 9 KVA, con motore Lombardini LDW 702 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.

Il raffreddamento ad acqua e il doppio sistema antivibrante rendono il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 50 Hz tra i più **silenziati** della sua categoria e in questo modo le vibrazioni sono ridotte al minimo così come le emissioni acustiche.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 50 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** 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 tecniche di VTE PAGURO9000 50 Hz

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 9

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230





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 LDW 702 del VTE PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 KVA alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 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 gruppo elettrogeno PAGURO9000 50 Hz supersilenziato 9 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 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 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 lo rende stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un generatore con diverse caratteristiche tecniche allora ti invitiamo a consultare l'intero catalogo cliccando qui.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.





**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 9

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW502

Giri motore (giri/min): 3000

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): 165

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Lombardini

