



VTE PAGURO 9000

Gruppo Elettrogeno Marino

9 kVA 50 Hz

Prezzo:

9.344,00 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 50 Hz supersilenzioso 9 KVA

Gruppo elettrogeno marino PAGURO9000 VTE 50 Hz supersilenzioso 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 **silenziosi** 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.
- Contaore, indicatore di carico, frequenza/ regime di rotazione motore.
- Arresto automatico per bassa pressione olio e/o sovratemperatura.
- Connnettore 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 702

Avviamento: Elettrico

Silenzioso: Supersilenzioso 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 702 del VTE PAGURO9000 50 Hz supersilenzioso 9 KVA alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO9000 50 Hz supersilenzioso 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 supersilenzioso 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 silenziati 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 semielasticci, 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 inviamo a consultare l'intero catalogo [cliccando qui](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

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 702

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole, regolazione a condensatore Raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L Carica batterie per batteria d'avviamento dedicata (12 V 8 A) Isolamento in classe H

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 52 dB(A)

Lunghezza (mm): 720

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

Peso a secco (Kg): 165

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LOMBARDINI