



VTE PAGURO 14000

Gruppo Elettrogeno Marino

14 kVA Supersilenzioso 50 Hz

Prezzo:

11.643,50 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 supersilenzioso 14 KVA

PAGURO14000 Gruppo Elettrogeno Marino VTE monofase da 14 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 e le emissioni acustiche sono molto ridotte rendendo il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 **supersilenzioso** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua gamma.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 compatto, poco ingombrante e maneggevole è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni a 3000 giri/minuto, per dare potenza a tutta la tua imbarcazione.

Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 14

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW 1003

Avviamento: Elettrico

Silenzioso: Supersilenzioso 54 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 210

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 650

Motore

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 è costruito con l'efficiente ed affidabile motore Lombardini alimentato a diesel.

Questo PAGURO14000 Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore di questo generatore nautico è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La **regolazione a condensatore** fa sì che il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 sia ideale per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente questo perché rende la tensione stabile e la corrente in uscita pulita.

Inoltre è raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L.

Compreso nell'alternatore del PAGURO14000 è presente il carica batteria per la batteria d'avviamento dedicata da 12 V / 8 A.

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 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 semielastici, infine rende il PAGURO14000 stabile anche alle acque meno calme e silenziato, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un prodotto simile al gruppo elettrogeno PAGURO14000 o con caratteristiche diverse puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 11

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 14
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Lombardini LDW1003
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore: Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h): 0.35
Pressione acustica: 54 dB(A)
Lunghezza (mm): 860
Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 650
Peso a secco (Kg): 210
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: LOMBARDINI

