



VTE PAGURO 12500

Gruppo Elettrogeno Marino

50 Hz Supersileziato

Product price:

12.702,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12500 supersilenziato 12,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12500 monofase da 12,5 KVA, con motore Yanmar alimentato a diesel da 1500 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Per evitare il danneggiamento delle parti a contatto con l'acqua di mare i componenti sono tutti costruiti in acciaio inox 316 L.

Le emissioni acustiche pari a 49 dB(A) del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12500 sono ridotte al minimo in quanto è costruito con raffreddamento ad acqua e con doppio sistema antivibrante; in questo modo risulta tra i più **silenziati** del suo genere.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12500 con motore da 1500 giri/minuto è poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità.

Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (kVA): 12.5

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Yanmar 3TNV88

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 49 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 390

Lunghezza (mm): 1224

Larghezza (mm): 631

Altezza (mm): 828





AVR

Motore

Il motore Yanmar alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO12500 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 marino PAGURO12500 sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente (ad esempio pc, smartphone o elettrodomestici).

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

Compreso nell'alternatore del PAGURO12500 è presente il caricabatteria 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 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 PAGURO12500 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Il VTE PAGURO12500 è un gruppo elettrogeno marino di alta qualità che offre una combinazione di potenza, silenziosità e affidabilità. È una scelta ideale per le imbarcazioni di medie dimensioni che richiedono un'alimentazione affidabile e silenziosa.

Se stai cercando un altro Gruppo Elettrogeno Marino del genere 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): 12

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Yanmar 3TNV88, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Classe di isolamento motore: H

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 49 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1224

Larghezza (mm): 631

Altezza (mm): 828

Peso a secco (Kg): 390

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

