



VTE PAGURO 12500

Gruppo Elettrogeno Marino

Trifase 12.5 kVA

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12500 supersilenziato 12,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO12500 50 Hz trifase 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 50 Hz 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 50 Hz con motore da 1500 giri/minuto è compatto e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità. La frequenza di 50 Hz permette a questo generatore di essere utilizzato in Paesi che supportano i 50 Hz.

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.

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.

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 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.

Se stai cercando un altro genere di prodotto puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi gruppo.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KW): 12
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: Yanmar 3TNV88-GYM
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Ad acqua con scambiatore di calore
Alternatore: Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h): 0.35
Pressione acustica: 49 dB(A)
Lunghezza (mm): 1224
Larghezza (mm): 631
Altezza (mm): 824
Peso a secco (Kg): 390
Silenzioso: Sì
Super silenzioso: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: Yanmar