



VTE PAGURO 12500 Gruppo Elettrogeno Marino Trifase 12.5 kVA

Reference: AP12540050S0

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](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi gruppo.

Technical Sheet

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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar