



VTE PAGURO 12500 Gruppo Elettrogeno Marino 50 Hz Supersileziato

Reference: AP12523050S0

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](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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
Silenzioso	Sì
Super silenzioso	Sì

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar
