



## VTE PAGURO 12500 Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato 12.5 kVA 60 Hz

Reference: AP12511560S0

### PAGURO12500 Gruppo elettrogeno marino supersilenziato 12,5 KVA

PAGURO12500 Gruppo Elettrogeno 60 Hz monofase da 12,5 KVA, con motore Yanmar alimentato a diesel da 1800 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 60 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 60 Hz con motore da 1800 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 60 Hz permette a questo generatore di essere utilizzato in Paesi che supportano i 60 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.

Caratteristiche Paguro12500:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1800

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (kVA): 12.5

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 230

Motore: Yanmar 3TNV88-GYM

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 49 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 320

Lunghezza (mm): 890

Larghezza (mm): 670

Altezza (mm): 770

#### **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 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	12
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	12.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	115
Motore	Yanmar 3TNV88-GYM
Giri motore (giri/min)	1800
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Ad acqua dolce con scambiatore di calore
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	49 dB(A)
Lunghezza (mm)	890
Larghezza (mm)	670
Altezza (mm)	770
Peso a secco (Kg)	320
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

---

Tipo di prodotto

Gruppo elettrogeno

---

Marca Motore

Yanmar

---