



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
