



Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO2000

Reference: AP02023050M0

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO2000 supersilenziato 2,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO2000 monofase da 2,5 KVA, con motore Yanmar alimentato a diesel da 3000 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Tutte le parti a contatto con l'acqua di mare sono costruite in acciaio inox 316 L.

Grazie al raffreddamento ad acqua e al doppio sistema antivibrante, le vibrazioni sono ridotte al minimo rendendo il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO2000 **supersilenziato** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO2000 compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, adatto per dare tutti i 2,5 KVA e alimentare la tua barca in tutta serenità. Il gruppo elettrogeno è montato su un telaio in acciaio inox, che lo rende robusto e resistente alla corrosione. Il gruppo elettrogeno è inoltre dotato di un sistema di scarico, che riduce il rumore di funzionamento. VTE Paguro2000 è disponibile in diverse versioni, tra cui una versione con avviamento elettrico e una versione con avviamento a mano

Il gruppo elettrogeno marino VTE Paguro2000 affidabile e silenzioso, ideale per l'utilizzo su piccole imbarcazioni. È dotato di una potenza nominale di 2 kW, che lo rende adatto per alimentare una vasta gamma di apparecchiature elettriche. Il gruppo elettrogeno è alimentato da un motore diesel Lombardini LDW 1003, che garantisce un funzionamento affidabile e duraturo. Il generatore è sincrono a 50 o 60 Hz, ovvero che produce corrente elettrica con una frequenza costante. Il gruppo elettrogeno è montato su un telaio in acciaio inox, che lo rende robusto e resistente alla corrosione.

Motore

Il motore Yanmar alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO2000 efficiente ed affidabile. Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore del gruppo elettrogeno PAGURO2000 è a magneti permanenti (PMG) di ridotte dimensioni, peso contenuto e con isolamento in classe H. L'elettronica di controllo crea una forma d'onda pulita. Inoltre è raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L.

Compreso nell'alternatore del gruppo elettrogeno PAGURO2000 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 PAGURO2000 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 gruppo elettrogeno PAGURO2000 marino stabile anche alle acque meno calme e silenziato, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Se stai cercando un altro gruppo elettrogeno oltre al PAGURO2000 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)	2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L48N
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	219
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Scambiatore aria/acqua
Alternatore	A magneti permanenti
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	54 dB(A)
Lunghezza (mm)	450
Larghezza (mm)	380
Altezza (mm)	440
Peso a secco (Kg)	46
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Yanmar