



VTE PAGURO 18000

Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenzioso 21 kVA 60 Hz

Prezzo:

13.030,50 € iva esclusa

Product description:

PAGURO18000 Gruppo elettrogeno marino VTE supersilenzioso 14 KVA

PAGURO18000 Gruppo elettrogeno marino 60 Hz monofase da 21 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 3600 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox. Paguro18000 è stato progettato per funzionare in condizioni difficili. È dotato di un sistema di raffreddamento a liquido che lo protegge da surriscaldamento, anche in ambienti caldi e umidi. 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 PAGURO18000 60 Hz **supersilenzioso** e tra i generatori marini con minore emissioni acustiche della sua categoria. Il gruppo elettrogeno marino **VTE PAGURO18000** 60 Hz compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta serenità. Con la frequenza di 60 Hz è adatto per il mercato di altri Paesi che supportano questo tipo di frequenza. Il Paguro18000 è un prodotto di alta qualità, che offre prestazioni affidabili e silenziose. È ideale per l'utilizzo su barche e yacht, dove è necessario un generatore di corrente potente e silenzioso.

Il **comando remoto** è composto da:

- Comando remoto con display LCD.
- Contaore, indicatore di carico, frequenza/ regime di rotazione motore.
- Arresto automatico per bassa pressione olio e/o sovratemperatura.
- Connnettore rapido e 15 metri di cavo.
- Avviamento automatico.

Caratteristiche Paguro18000:

Potenza continuativa monofase (KVA): 21

Potenza continuativa monofase (KW): 18

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3600

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW 1404

Avviamento: Elettrico

Silenzioso: Supersilenzioso 54 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 230

Lunghezza (mm): 970

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 650

Motore

Il motore Lombardini del PAGURO18000 alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO18000 efficiente ed affidabile.

Progettato con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Alternatore

L'alternatore di questo gruppo elettrogeno è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. La **regolazione a condensatore** del gruppo elettrogeno fa sì che il gruppo elettrogeno marino PAGURO18000 sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L.

Compreso nell'alternatore è presente il carica-batteria 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 PAGURO18000 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 oltre al PAGURO18000 puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#). Questa gamma di generatori per la nautica di VTE sono

punto di riferimento del mercato per l'ottimale rapporto tra prestazioni, silenziosità e dimensioni ridotte.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 18

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 21

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW1404

Giri motore (giri/min): 3600

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 54 dB(A)

Lunghezza (mm): 970

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 650

Peso a secco (Kg): 230

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LOMBARDINI