



VTE PAGURO 8500

Gruppo Elettrogeno Marino

10 kVA 60 Hz

Prezzo:

12.081,50 € iva esclusa

Product description:

VTE PAGURO8500 Gruppo Elettrogeno supersilenzioso 8,5 KVA

PAGURO8500 Gruppo Elettrogeno Supersilenzioso 60 Hz monofase da 8,5 KVA, con motore Lombardini 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 PAGURO8500 Supersilenzioso 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 **silenziosi** del suo genere.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 Supersilenzioso 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. Con la frequenza da 60 Hz questo generatore è perfetto per altri Paesi in cui si necessita di motori a 1800 giri/minuto.

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 Paguro8500 Supersilenzioso:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1800

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 8.5

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW 1404

Avviamento: Elettrico

Silenzioso: Supersilenzioso 49 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 200

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 560

Altezza (mm): 650

Motore

Il motore Lombardini alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 Supersilenzioso 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 PAGURO8500 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 PAGURO8500 Supersilenzioso 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 silenziati 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 PAGURO8500 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW1404

Giri motore (giri/min): 1800

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 49 dB(A)

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 650

Peso a secco (Kg): 200

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LOMBARDINI

