



VTE PAGURO 8500

Gruppo Elettrogeno Marino

8.5 kVA 50 Hz

Product price:

11.753,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 supersilenziato 8,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 monofase da 8,5 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 1500 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 sono molto ridotte in quanto è costruito con raffreddamento ad acqua e con doppio sistema antivibrante; in questo modo si può considerare tra i più **silenziati** della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 con motore diesel Lombardini da 1500 giri/minuto è compatto, maneggevole e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su varie imbarcazioni, ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità.

Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 8.5

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW 1404

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 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 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 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 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

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8.5





Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Lombardini LDW1404
Giri motore (giri/min): 1500
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
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: Lombardini

