



# VTE PAGURO 8500

## Gruppo Elettrogeno Marino

### Trifase 8.5 kVA



#### Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 supersilenziato 8,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 trifase 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.

Le emissioni acustiche pari a 49 dB(A) del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO8500 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 PAGURO8500 con motore da 1500 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.

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Trifase

Potenza continuativa trifase(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. Il regolatore di tensione AVR stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO8500 perfetto per alimentare anche i dispositivi elettronici più sensibili e dispositivi che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad aria.

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: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

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

