



VTE PAGURO 16500

Gruppo Elettrogeno Marino

Supersilenziato 16.5 kVA

50 Hz

Product price:

14.454,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 supersilenziato 16,5 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 monofase da 16,5 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 1500 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore.

Per evitare il danneggiamento delle parti a contatto con l'acqua di mare i componenti a contatto con l'acqua sono tutti costruiti in acciaio inox 316 L.

Le emissioni acustiche pari a 51 dB(A) del gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO16500 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 VTE PAGURO16500 con motore da 1500 giri/minuto è compatto, maneggevole e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni ottimo per dare tutta la potenza necessaria alla tua barca in tutta tranquillità.

Caratteristiche tecniche:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 1500

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 16.5

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW2004

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 51 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 320

Lunghezza (mm): 1300

Larghezza (mm): 660





Altezza (mm): 750
AVR

Motore

Il motore Lombardini alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO16500 efficiente ed affidabile.

Progettato con raffreddamento ad acqua dolce scambiatore di calore.

Alternatore

L'alternatore del PAGURO16500 è sincrono, senza spazzole e con isolamento in classe H. Il regolatore di tensione **AVR** stabilizza il voltaggio e rende il gruppo elettrogeno marino PAGURO16500 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 tramite scambiatore di calore.

Compreso nell'alternatore 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 PAGURO16500 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): 14





Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Lombardini LDW2004
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: 51 dB(A)
Lunghezza (mm): 1300
Larghezza (mm): 660
Altezza (mm): 750
Peso a secco (Kg): 320
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Lombardini

