



VTE PAGURO 14000

Gruppo Elettrogeno Marino

Supersilenzioso 16 kVA

230V 60 Hz EPA

Prezzo:

11.534,00 € iva esclusa

Product description:

VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenzioso 16 KVA EPA

VTE PAGURO14000 Gruppo Elettrogeno marino 60 Hz supersilenzioso 16 KVA è un gruppo elettrogeno marino monofase da 16 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 3000 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

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 PAGURO14000 60 Hz **supersilenzioso** e tra i gruppi elettrogeni marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 60 Hz compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità. VTE Paguro14000 è un gruppo elettrogeno marino affidabile e silenzioso, ideale per l'utilizzo su piccole imbarcazioni.

Caratteristiche tecniche VTE Paguro14000:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3600

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 16

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW 1003

Avviamento: Elettrico

Silenzioso: Supersilenzioso 54 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 210

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 650

Motore

Il motore Lombardini del VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenzioso 16 KVA alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenzioso 16 KVA 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 VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenzioso 16 KVA sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre questo alternatore 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.

VTE Pauro14000 gruppo elettrogeno è montato su un telaio in acciaio inox, che lo rende robusto e resistente alla corrosione. Il gruppo elettrogeno è inoltre dotato di un sistema di scarico che riduce il rumore di funzionamento.

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 marino 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 semielasticci, infine rende il VTE PAGURO14000 stabile anche alle acque meno calme e silenziato, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Stai cercando un prodotto come il generatore VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenzioso 16 KVA? Puoi trovare la gamma completa: [clicca qui](#). 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): 14

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 230

Motore: Lombardini LDW1003

Giri motore (giri/min): 3600

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 54 dB(A)

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 650

Peso a secco (Kg): 210

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LOMBARDINI