



VTE PAGURO 14000

Gruppo Elettrogeno Marino Supersilenziato 16 kVA 60 Hz

Product price:

11.535,00 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenziato 16 KVA

VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenziato 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 **supersilenziato** 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.

Caratteristiche tecniche vte paguro14000:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3600

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 16

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW 1003

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 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 supersilenziato 16 KVA alimentato a diesel rende il gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenziato 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 supersilenziato 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 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 marino 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 VTE PAGURO14000 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Stai cercando un prodotto come il generatore VTE PAGURO14000 60 Hz supersilenziato 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): 115
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
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Marca Motore: Lombardini

