



VTE PAGURO 9000

Gruppo Elettrogeno Marino

10 kVA 60 Hz EPA

Prezzo:

9.344,00 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA

PAGURO9000 Generatore marino VTE 60 Hz supersilenziato 10 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 PAGURO9000 60 Hz **supersilenziato** e tra i gruppi elettrogeni marini con minore emissioni acustiche della sua categoria.

Il Generatore marino PAGURO9000 60 Hz compatto e poco ingombrante è indicato per l'utilizzo su piccole imbarcazioni, pronto a darti tutta la potenza necessaria in tutta tranquillità.

Il **comando remoto** Paguro9000 è composto da:

- Comando remoto con display LCD.
- Contatore, indicatore di carico, frequenza/ regime di rotazione motore.
- Arresto automatico per bassa pressione olio e/o sovratemperatura.
- Connettore rapido e 15 metri di cavo.
- Avviamento automatico.

Caratteristiche Generatore Marino Paguro9000:

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3600

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 10

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW 702

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 52 dB(A)

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Peso a secco (Kg): 170

Lunghezza (mm): 720

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

Motore

Il motore Lombardini del PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA alimentato a diesel rende il Generatore marino PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 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 Generatore Marino PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 KVA sia ottimo per poter alimentare dispositivi elettronici sensibili che temono gli sbalzi di tensione e di corrente.

Inoltre è raffreddato ad acqua tramite scambiatore di calore in acciaio INOX AISI 316 L.

Capsula insonorizzante e doppio sistema antivibrante

La capsula del generatore marino è in vetroresina rinforzata a stratificazione composita e il rivestimento in materiale fonoassorbente ad alta densità fanno di questo Generatore 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 PAGURO9000 stabile anche alle acque meno calme e silenzioso, così ti potrai godere la navigazione senza ulteriori preoccupazioni.

Oltre al generatore PAGURO9000 60 Hz supersilenziato 10 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): 8.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 115

Motore: Lombardini LDW502

Giri motore (giri/min): 3600

Avviamento: Elettrico

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Ad acqua dolce con scambiatore di calore

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Consumo (L/h): 0.35

Pressione acustica: 52 dB(A)

Lunghezza (mm): 720

Larghezza (mm): 460

Altezza (mm): 620

Peso a secco (Kg): 170

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: LOMBARDINI