



Generatore marino MASE MARINER125TS

Prezzo:

103.250,00 € iva esclusa

Product description:

Generatore marino MASE MARINER125TS supersilenzioso 110,4 KW AVR

Generatore marino MASE MARINER125TS trifase da 110,4 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino MASE MARINER125TS trifase è costruito con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino MASE MARINER125TS trifase è costruito con motore John Deere alimentato a diesel e alternatore sincrono, autoeccitato, autoregolato senza spazzole con regolazione elettronica della tensione **AVR** e con raffreddamento aria. Con le sue dimensioni ridotte è adatto anche su imbarcazioni di varie dimensioni.

Quadro di controllo

Il quadro di controllo del generatore marino MASE MARINER125TS è stato progettato in modo da riunire, in un unico pannello, i comandi, i controlli e le protezioni del generatore. Gli elementi che lo compongono sono:

- Modulo di protezione motore per l'arresto automatico del gruppo elettrogeno in caso di alta temperatura acqua, bassa pressione olio, alta temperatura alternatore.
- Contaore di funzionamento.
- Interruttore di avviamento e spegnimento.
- Interruttore magnetotermico per la protezione del generatore in caso di sovraccarico o cortocircuito.
- Interruttore termico per la protezione del circuito in corrente continua.

Motore

- Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria.
- Arresto di sicurezza per bassa pressione olio.
- Arresto di sicurezza per elevata temperatura acqua e gas di scarico.
- Filtro olio e carburante di facile accesso.
- Pompa estrazione olio.

Alternatore

- Sincrono, 4 poli, autoeccitato, autoregolato senza spazzole con regolazione elettronica della

tensione AVR.

- Rotore e statore sono rivestiti di vernice epossidica per prevenire la corrosione.
- Rotore bilanciato dinamicamente.
- Isolamento in classe H.

Cabina insonorizzante

La cabina insonorizzante del generatore marino MASE MARINER125TS di ottimo design e nuova progettazione abbatte di molto le emissioni acustiche ed è costituita da una struttura in lamiera di alluminio marino verniciato tipo 5754 estremamente leggera e di grande resistenza agli agenti esterni. La manutenzione è facilitata in quanto l'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

Sistema di raffreddamento

Il raffreddamento del motore del generatore marino MASE MARINER125TS avviene tramite circolo di liquido refrigerante in circuito chiuso. Il sistema è composto da uno scambiatore in cupronichel, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare. Due pompe distinte provvedono alla circolazione del liquido refrigerante e dell'acqua di mare nel generatore MASE MARINER125TS.

Se stai cercando un generatore simile al MARINER125TS ma con differenti caratteristiche tecniche allora ti consigliamo di consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 110.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 100

Potenza massima trifase (KVA): 138

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 125

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: John Deere 6068 AFM 75, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico

Cilindrata (cm³): 6800

Numero cilindri: 6

Capacità olio (L): 24.6

Raffreddamento: Aria

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato

Numero poli: 4

Lubrificazione: Forzata

Consumo (L/h): 32 al 100% del carico

Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2150

Larghezza (mm): 900

Altezza (mm): 1200

Peso a secco (Kg): 1100

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenziatore: Sì

Super silenziatore: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: John Deere