



Generatore marino MASE IS 9

Prezzo:

15.600,00 € iva esclusa

Product description:

Generatore marino MASE IS9 supersilenziato 9 KW AVR

Generatore marino MASE IS9 monofase da 9 KW con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino MASE IS9 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. Il generatore marino MASE IS9 è costruito con motore Yanmar alimentato a diesel e alternatore sincrono, autoeccitato, autoregolato senza spazzole con regolazione elettronica della tensione **AVR** e con raffreddamento aria/acqua. Con le sue dimensioni ridotte è adatto anche su piccole imbarcazioni.

Caratteristiche tecniche:

Potenza massima Monofase: 9 KW

Potenza uso continuo Monofase: 8.2 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 115 V / 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV88 Lunghezza: 837 mm Larghezza: 568 mm Altezza: 688 mm Peso: 295 Kg

AVR

Quadro di controllo

Il quadro di controllo CBU del generatore marino MASE IS9 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.
- Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni.
- 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 di Insonorizzazione

La cabina insonorizzante del generatore marino MASE IS9 di ottimo design e di nuova progettazione, è costituita da una struttura portante in profilato d'alluminio che sostiene pannellature in alluminio marino verniciato tipo 5754 notevolmente leggere e di elevatissima resistenza agli agenti esterni. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con generatore marino MASE IS9 installato in ambienti angusti.

L'intercooler W/A

Consente di svincolare completamente il gruppo elettrogeno dalle condizioni ambientali esterne, permettendo, all'alternatore e al motore, di lavorare a temperatura ideale ottimizzando il rendimento e l'affidabilità della macchina.

Sistema di raffreddamento

Il raffreddamento del motore del generatore MASE IS9 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 IS9. Il raffreddamento dell'aria, circolante all'interno della macchina, è ottenuto tramite scambiatore di calore acqua mare/aria. I flussi dell'aria garantiscono un efficace raffreddamento dell'alternatore e il raggiungimento di una temperatura ottimale per il rendimento e l'affidabilità della macchina. Tale sistema ha il vantaggio di garantire le migliori condizioni di funzionamento del gruppo elettrogeno indipendentemente dalla temperatura ambiente del vano di alloggio.

Se stai cercando un altro generatore come il IS9 allora puoi consultare l'intero catalogo di gruppi elettrogeni marini.



Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 9

Potenza uso continuativo monofase (KW): 8.2

Potenza massima monofase (KVA): 9

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8.2

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 115 / 230

Motore: Yanmar 3TNV82, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico

Cilindrata (cm³): 1330 Numero cilindri: 3 Capacità olio (L): 5.5

Raffreddamento: Aria / acqua (Intercooler W/A)

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato

Numero poli: 4

Rapporto di compressione: 19.2:1

Lubrificazione: Forzata

Consumo (L/h): 3.2 al 100% del carico Pressione acustica: 49 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 837 Larghezza (mm): 568 Altezza (mm): 688 Peso a secco (Kg): 295

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

