



MASE MARINER 910 GENERATORE MARINO MONOFASE 8.6KW

Prezzo:

15.350,00 € iva esclusa

Product description:

Generatore marino MASE MARINER910 8,6KW

Generatore marino MASE MARINER910 monofase è dotato di motore KUBOTA D722 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 8,6KW a 3000 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER910 è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

L'alternatore del generatore è sincrono a 2 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il potente motore KUBOTA riesce ad erogare una potenza massima di 8,6KW. Il Rotore e lo statore sono rivestiti di vernice epossidica per prevenire l'attacco degli agenti atmosferici, inoltre è allestito con sistemi di sicurezza di auto arresto in caso di alte tempere rilevate sugli avvolgimenti.

Il raffreddamento del motore del generatore MASE MARINER910 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 MARINER910.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino MASE MARINER910 ha un nuovo design, le più recenti tecnologie, un grande display e micropulsanti per una veloce navigazione dei menu, delle procedure di avviamento e di arresto; grado di protezione IP54. Molto compatto, 86x124mm e corredato di cavo schermato 10mts, il modulo CBU ha molteplici funzioni per un monitoraggio completo del generatore marino MASE MARINER910:

- Comandi ON/OFF/START/STOP/MENU.
- Contaore digitale, Tensione erogata, Tensione batteria gruppo, Tensione pacco batteria esterno, Frequenza, Intervallo di manutenzione, Lista ultimi 10 allarmi con ora.

- 13 icone allarmi differenti visualizzabili.
- Connettore 485 Mod-Bus per monitorare il gruppo dalla plancia di controllo principale dell'imbarcazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER910

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 8,6KW

Potenza uso continuo: 7,8 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 115 - 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KUBOTA D722, 4 Tempi

Potenza meccanica: 16.6 Hp

Numero cilindri: 3

Cilindrata: 719 cc

Regolatore di giri: Centrifugo meccanico

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo carburante: 3.2 l/h

Lunghezza: 728 mm

Larghezza: 527 mm

Altezza: 549 mm

Peso: 135 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino 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): 8.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 115 / 230

Motore: KUBOTA D722, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico

Cilindrata (cm³): 719

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Aria

Iniezione: Indiretta

Alternatore: Sincrono, autoeccitato

Numero poli: 4

Lubrificazione: Forzata

Lunghezza (mm): 728

Larghezza (mm): 527

Altezza (mm): 549

Peso a secco (Kg): 135

Inverter: No

AVR: No

Compound: No

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Kubota