



MASE MARINER 960 GENERATORE MARINO MONOFASE 9,6KW EPA

Prezzo:

12.800,00 € iva esclusa

Product description:

Generatore marino MASE MARINER960 9,6KW

Generatore marino MASE MARINER960 monofase è dotato di motore KUBOTA D722 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 9,6KW a 3600 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER960 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 9,6KW. Il Rotore e lo statore sono rivestiti di vernice epossidica per prevenire l'attacco degli agenti atmosferici, in oltre è allestito con sistemi di sicurezza di auto arresto in caso di alte tempere rilevate sugli avvolgimenti.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino MASE MARINER960 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 MARINER610:

- 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.

Il generatore marino MASE MARINER960 è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente **per il mercato americano**.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER960

Tipo Fase: Monofase Potenza Massima: 9,6KW

Carburante: Diesel Tensione: 120 - 240 V Frequenza: 60 Hz

Motore: KUBOTA D722, 4 Tempi

Normativa emissioni: EPA Potenza meccanica: 20 Hp

Numero cilindri: 3 Cilindrata: 719 cc

Regolatore di giri: Centrifugo meccanico

Giri motore: 3600 giri/min Avviamento: Elettrico

Consumo carburante: 3.9 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): 9.6

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 60 Tensione (V): 120 / 240

Motore: KUBOTA D722, 4 tempi

Normativa Emissioni : EPA Giri motore (giri/min): 3600

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 Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Kubota

