



## MASE MARINER 910 GENERATORE MARINO MONOFASE 8.6KW

Reference: MARINER 910

### 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, in oltre è allestito con sistemi di sicurezza di auto arresto in caso di alte temperature 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.
- Contatore 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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

---