



## MASE MARINER 910 S GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 8.6KW

Reference: 003028

### MASE MARINER910S GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 8.6KW

Generatore marino MASE MARINER910S monofase silenzioso è dotato di motore KUBOTA Z722 alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 8,6 KW a 3000 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER910S è costruito con un alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il MASE MARINER910S consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare, del filtro aria, filtro olio e carburante. In oltre è dotato di sistemi di sicurezza di auto arresto per bassa pressione olio e per elevata temperatura motore o gas di scarico.

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 generatore marino MASE MARINER910S è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenzioso, con una emissione sonora di 55dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER910S

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 8,6KW  
Potenza uso continuo: 7.8 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 115 - 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: KUBOTA Z722, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 16.6 Hp  
Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 719 cc  
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico  
Giri motore: 3000 giri/min  
Consumo carburante: 3.2 l/h  
Pressione acustica: 55dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 730 mm  
Larghezza: 468 mm  
Altezza: 555 mm

Peso: 185 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino allora puoi consultare l'intero catalogo di [generatori 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> )	722
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Pressione acustica	55 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	730
Larghezza (mm)	468
Altezza (mm)	555
Peso a secco (Kg)	185
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Kubota