



# MASE MARINER 710 S GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 7.1KW EPA

## Product description:

### MASE MARINER710S GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 7.1KW EPA

Generatore marino MASE MARINER710S monofase silenziato è dotato di motore KUBOTA Z482 con **normativa emissioni EPA**, alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 7,1 KW a 3600 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER710S è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il MASE MARINER710S 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 7,1KW. 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 MARINER710S è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 56dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

Il generatore marino MASE MARINER710S è provvisto di **certificazione EPA** valido

---

esclusivamente **per il mercato americano**.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER710S

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 7.1KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 120 - 240 V  
Frequenza: 60 Hz  
Motore: KUBOTA Z482, 4 Tempi  
Normativa emissioni: EPA  
Potenza meccanica: 13.3 Hp  
Numero cilindri: 2  
Cilindrata: 479 cc  
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico  
Giri motore: 3600 giri/min  
Consumo carburante: 2.7 l/h  
Pressione acustica: 56dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 673 mm  
Larghezza: 473 mm  
Altezza: 551 mm  
Peso: 155 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino allora puoi consultare l'intero catalogo di [generatori marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 7.1  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 120 / 240  
Motore: KUBOTA Z482, 4 tempi  
Normativa Emissioni : EPA  
Giri motore (giri/min): 3600  
Regolatore di giri: Centrifugo, meccanico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 479  
Numero cilindri: 2

---

Capacità olio (L): 2.1  
Raffreddamento: Aria  
Iniezione: Diretta  
Alternatore: Sincrono, autoeccitato  
Numero poli: 2  
Lubrificazione: Forzata  
Consumo (L/h): 2.7 al 100% del carico  
Pressione acustica: 56 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 655  
Larghezza (mm): 470  
Altezza (mm): 551  
Peso a secco (Kg): 155  
Inverter: No  
AVR: No  
Compound: No  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Marca Motore: Kubota