



MASE MARINER 960 S GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 9.6KW EPA

Reference: MARINER 960 S EPA

MASE MARINER960S GENERATORE MARINO MONOFASE SILENZIATO 9.6KW EPA

Generatore marino MASE MARINER960S monofase silenzioso è dotato di motore KUBOTA Z722 con **normativa emissioni EPA** alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 9,6 KW a 3600 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER960S è costruito con un alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il MASE MARINER960S 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 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 temperature rilevate sugli avvolgimenti.

Il generatore marino MASE MARINER960S è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenzioso, con una emissione sonora di 57dB(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 MARINER960S è provvisto di **certificazione EPA** valido esclusivamente **per il mercato americano**.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER960S

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 9.6KW
Carburante: Diesel
Tensione: 120 - 240 V
Frequenza: 60 Hz
Motore: KUBOTA Z722, 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
Consumo carburante: 3.9 l/h
Pressione acustica: 56dB(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)	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 (cm ³)	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	2
Lubrificazione	Forzata
Pressione acustica	56 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
