



## MASE MARINER 1050 TS GENERATORE MARINO TRIFASE SILENZIATO 10 KVA

Reference: 002586

### MASE MARINER 1050 TS GENERATORE MARINO TRIFASE SILENZIATO 10 KVA

Generatore marino MASE MARINER1050TS trifase silenzioso è dotato di motore Yanmar 3TNV80F alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 10 KVA a 1500 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER1050TS è costruito con un alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

Il MASE MARINER1050TS 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 4 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il potente motore Yanmar riesce ad erogare una potenza massima di 10 KVA.

L'alternatore è completo di AVR, dispositivo in grado di regolare automaticamente la tensione ed eventualmente la frequenza e/o la corrente elettrica secondo valori impostati. Tali valori possono essere modificati, oppure vincolati alle caratteristiche tecniche del regolatore stesso.

In sostanza, grazie ad un AVR la corrente alternata proveniente dall'alternatore del MASE MARINER1050TS viene regolata e trasformata in corrente continua a tensione costante.

Il generatore marino MASE MARINER1050TS è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenzioso, con una emissione sonora di 51 dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggera e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER1050TS

Tipo Fase: Trifase  
Potenza Massima: 10 KVA  
Potenza continua: 9 KVA  
Potenza Massima: 8 KW  
Potenza continua: 7,2 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Alternatore: Sincrono, 4 poli  
Regolatore di tensione: AVR  
Motore: Yanmar 3TNV80F, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 12,7 Hp

Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 1267 cc  
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico  
Giri motore: 1500 giri/min  
Consumo carburante: 2,9 l/h  
Pressione acustica: 51 @ 7 m  
Lunghezza: 921 mm  
Larghezza: 581 mm  
Altezza: 656 mm  
Peso: 295 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	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.2
Potenza massima trifase (KVA)	10
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Yanmar 3TNV80F
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	2.9 al 100% del carico
Pressione acustica	51 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	921
Larghezza (mm)	581

Altezza (mm)	656
Peso a secco (Kg)	295
Inverter	No
AVR	Si
Compound	No
Silenziato	Si
Super silenziato	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar