



# MASE MARINER 1050 TS GENERATORE MARINO TRIFASE SILENZIATO 10 KVA

**Product price:**

**18.350,00 € tax excluded**

## **Product description:**

MASE MARINER 1050 TS GENERATORE MARINO TRIFASE SILENZIATO 10 KVA

Generatore marino MASE MARINER1050TS trifase silenziato 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 e 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 leggero 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.

### Product features:

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: Sì  
Compound: No  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar

