



MASE MARINER 1050 TS GENERATORE MARINO TRIFASE SILENZIATO 10 KVA

Prezzo:

18.350,00 € iva esclusa

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 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. Inoltre 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 silenziato, 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 (cm³): 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