



## MASE MARINER 1050 T GENERATORE MARINO TRIFASE 11,2KVA

Reference: MARINER 1050 T

### MASE MARINER 1050 T GENERATORE MARINO TRIFASE 11,2KVA

Generatore marino MASE MARINER1050T trifase dotato di motore YANMAR 3TNV80F con alimentazione Diesel, capace di erogare una potenza massima di 11,2KVA, **completo di AVR**.

Il generatore marino MASE MARINER1050T è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni.

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 11,2KVA. 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 tempere rilevate sugli avvolgimenti. L'alternatore è completo di regolatore di tensione AVR che assicura la stabilità della tensione erogata dal generatore, erogando corrente come quella di casa.

Il quadro di controllo del generatore marino MASE MARINER1050T è stato progettato in modo da ridurre, in un unico pannello, i comandi, controlli e le protezioni. Gli elementi che lo compongono sono:

- Modulo di protezione motore per l'arresto automatico in caso di alta temperatura dell'acqua, bassa pressione olio, alta temperatura alternatore;
- Contatore di funzionamento;
- Interruttore magnetotermico per la protezione in caso di sovraccarico o corto circuito;
- Interruttore termico per la protezione del circuito in corrente continua.

CARATTERISTICHE TECNICHE MASE MARINER1050T:

Tipo Fase: Trifase  
Potenza Massima: 11.2 KVA / 9 KW  
Potenza uso continuo: 10.2 KVA / 8.2 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Alternatore: Sincrono, 4 poli  
Regolatore di tensione: AVR  
Motore: YANMAR 3TNV80F, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 12.74 Hp  
Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 1267 cc  
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico  
Giri motore: 1500 giri/min  
Consumo carburante: 2.9 l/h

Lunghezza: 764 mm  
Larghezza: 520 mm  
Altezza: 626 mm  
Peso: 255 Kg

Cerchi un generatore marino con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori marini MASE o di altri Brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	9
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8.2
Potenza massima trifase (KVA)	11.2
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	10.2
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
Lunghezza (mm)	764
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	626
Peso a secco (Kg)	255
Inverter	No
AVR	Sì

---

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

---