



# MASE MARINER 1160 T GENERATORE MARINO TRIFASE 11,5KVA EPA

## Product description:

MASE MARINER1160T GENERATORE MARINO TRIFASE 11,5KVA

Generatore marino MASE MARINER1160T monofase/trifase dotato di motore YANMAR 3TNV80F che rispetta le normative EPA, alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 11,5 KW a 1800 giri/minuto.

Il generatore marino MASE MARINER1160T 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 MASE MARINER1160T 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.

Il generatore marino MASE MARINER1160T è provvisto di **certificazione EPA** valido





esclusivamente **per il mercato americano.**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MASE MARINER1160T:

Tipo Fase: Monofase / Trifase  
Potenza Massima: 11.5 KVA  
Potenza Massima: 9.2 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 240 / 480 V  
Frequenza: 60 Hz  
Alternatore: Sincrono, 4 poli  
Regolatore di tensione: AVR  
Motore: YANMAR 3TNV80F, 4 Tempi  
Potenza meccanica: 14.35 Hp  
Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 1267 cc  
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico  
Giri motore: 1800 giri/min  
Consumo carburante: 3,1 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.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 9.2  
Potenza massima trifase (KVA): 11.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 240 / 480  
Motore: YANMAR 3TNV80F  
Giri motore (giri/min): 1800  
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): 3.1 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

