



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

Reference: MARINER 1160 T EPA

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.

Technical Sheet

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 ³)	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
