



MASE MARINER 2000 T GENERATORE MARINO TRIFASE 19,2KVA

Reference: MARINER 2000 T

MASE MARINER2000T GENERATORE MARINO TRIFASE 19,2KVA

Generatore marino MASE MARINER2000T trifase dotato di motore YANMAR 4TNV88 con alimentazione Diesel, capace di erogare una potenza massima di 19,2KVA, **completo di AVR**.

Il generatore marino MASE MARINER2000T è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato con raffreddamento aria, è estremamente compatto, adatto anche su piccole imbarcazioni.

L'alternatore del generatore MASE MARINER2000T è sincrono a 4 poli, autoregolato, autoeccitato, senza spazzole, che in accoppiamento con il motore YANMAR riesce ad erogare una potenza massima di 19,2KVA. 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 MARINER2000T 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 MARINER2000T:

Tipo Fase: Trifase
Potenza Massima: 19,2 KVA / 15.4 KW
Potenza uso continuo: 17,4 KVA / 14 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Alternatore: Sincrono, 4 poli
Regolatore di tensione: AVR
Motore: YANMAR 4TNV88, 4 Tempi
Potenza meccanica: 24.5 Hp
Numero cilindri: 4
Cilindrata: 2190 cc
Regolatore di giri: Centrifugo meccanico
Giri motore: 1500 giri/min
Consumo carburante: 5.6 l/h

Lunghezza: 1000 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 670 mm
Peso: 350 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)	15.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	14
Potenza massima trifase (KVA)	19.2
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	17.4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Yanmar 4TNV88, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm ³)	2190
Numero cilindri	4
Capacità olio (L)	5.8
Raffreddamento	Aria
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	5.6 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	670
Peso a secco (Kg)	350
Inverter	No

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