



## MASE MARINER 700 GENERATORE MARINO MONOFASE 6.7KW

Reference: MARINER 700

### MASE MARINER 700 GENERATORE MARINO MONOFASE 6.7KW

Generatore marino MASE MARINER700 monofase è dotato di motore YANMAR 3TNV80F alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 7,5KW a 1500 giri/minuto completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il generatore marino MASE MARINER700 è costruito con e alternatore sincrono, autoeccitato senza spazzole con raffreddamento aria, è estremamente compatto e potente, adatto anche su piccole imbarcazioni. L'alternatore è completo di regolatore di tensione AVR che assicura la stabilità della tensione erogata dal generatore, erogando corrente come quella di casa.

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 7,5KW. 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.

Il modulo di controllo CBU del generatore marino MASE MARINER700 ha un nuovo design, le più recenti tecnologie, un grande display e micropulsanti per una veloce navigazione dei menu, delle procedure di avviamento e di arresto; grado di protezione IP54. Molto compatto, 86x124mm e corredato di cavo schermato 10mts, il modulo CBU ha molteplici funzioni per un monitoraggio completo del generatore marino MASE MARINER700:

- Comandi ON/OFF/START/STOP/MENU.
- Contatore digitale, Tensione erogata, Tensione batteria gruppo, Tensione pacco batteria esterno, Frequenza, Intervallo di manutenzione, Lista ultimi 10 allarmi con ora.
- 13 icone allarmi differenti visualizzabili.
- Connettore 485 Mod-Bus per monitorare il gruppo dalla plancia di controllo principale dell'imbarcazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE MARINO MASE MARINER700

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 7.5 KW  
Potenza uso continuo: 6.7 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 115 - 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Alternatore: Sincrono, 4 poli Brushless  
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: 2.3 l/h  
Lunghezza: 719 mm  
Larghezza: 492 mm  
Altezza: 596 mm  
Peso: 190 Kg

Se stai cercando un altro generatore marino allora puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.7
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Motore	YANMAR 3TNV80F, 4 Tempi
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Aria
Iniezione	Indiretta
Alternatore	Sincrono, autoeccitato
Numero poli	4
Lubrificazione	Forzata
Consumo (L/h)	2.3 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	719
Larghezza (mm)	492
Altezza (mm)	596
Peso a secco (Kg)	190
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

---

Marca Motore

Yanmar