



# MASE Mariner 3000TS

## Generatore Marino

## Supersilenzioso 31 KVA

## AVR

**Prezzo:**

**31.950,00 € iva esclusa**

### Product description:

#### Generatore marino MASE MARINER3000TS supersilenzioso 31 KVA AVR

Generatore marino MASE MARINER3000TS trifase con motore a 1500 giri/minuto. Il generatore marino MASE MARINER3000TS trifase è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. Il generatore marino MASE MARINER3000TS trifase è costruito con motore Yanmar alimentato a diesel e alternatore sincrono, autoeccitato, autoregolato senza spazzole con regolazione elettronica della tensione **AVR** e con raffreddamento aria. Con le sue dimensioni ridotte è adatto anche su imbarcazioni di medie dimensioni.

### Quadro di controllo

Il modulo CBU EVO IL4 gestisce i controlli e i comandi del generatore. L'ampio display e i pulsanti di comando ne permettono una facile lettura ed utilizzo:

- Avviamento manuale
- Tensione Vac
- Frequenza Hz
- Contaore
- Tensione batteria generatore
- Allarme bassa pressione olio

- Preriscaldo motore
- Allarme alta temperatura motore
- Allarme avaria carica batteria
- Protezione per frequenza e giri motore
- Visualizzazione allarmi di arresto
- Avviso manutenzione periodica
- Uscita cumulativo allarmi
- Uscita RUN
- Uscita Ready
- Uscita AUX programmabile

#### **Motore**

- Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria.
- Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni
- Pompa estrazione olio

#### **Alternatore**

- Sincrono, 4 poli, autoeccitato, autoregolato senza spazzole con regolazione elettronica della tensione AVR.

#### **Cabina insonorizzante**

La cabina insonorizzante del generatore marino MASE MARINER3000TS di ottimo design e nuova progettazione abbatte notevolmente le emissioni acustiche ed è costituita da una struttura in lamiera di alluminio marino verniciato tipo 5754 estremamente leggera e di elevatissima resistenza agli agenti esterni. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

#### **Sistema di raffreddamento**

Il raffreddamento del motore del generatore marino MASE MARINER3000TS avviene tramite circolo di liquido refrigerante in circuito chiuso. Il sistema è composto da uno scambiatore in cupronichel, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare. Due pompe distinte provvedono alla circolazione del liquido refrigerante e dell'acqua di mare nel generatore MASE MARINER3000TS.

Se stai cercando un generatore simile al MARINER3000TS ma con differenti caratteristiche

---

tecniche allora ti consigliamo di consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KVA): 31  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 29  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: Yanmar 4TNV98, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319  
Numero cilindri: 4  
Capacità olio (L): 8.2  
Raffreddamento: Aria  
Iniezione: Diretta  
Alternatore: Sincrono, autoeccitato  
Numero poli: 4  
Lubrificazione: Forzata  
Consumo (L/h): 8.9 al 100% del carico  
Pressione acustica: 54 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1295  
Larghezza (mm):  
Altezza (mm): 810  
Peso a secco (Kg): 595  
Inverter: No  
AVR: Sì  
Compound: No  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Rapporto di compressione: 18.5 : 1  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar