

# **MARINER 160T**

## 160 kVA 50 Hz



#### Quadro di controllo

Il quadro di controllo del gruppo elettrogeno è stato progettato in modo da riunire, in un unico pannello, i comandi, i controlli e le protezioni del generatore. Gli elementi che lo compongono sono:

- Modulo di protezione motore per l'arresto automatico del gruppo elettrogeno in caso di alta temperatura acqua, bassa pressione olio, alta temperatura alternatore.
- Contaore di funzionamento.
- Interruttore di avviamento e spegnimento.
- Interruttore magnetotermico per la protezione del generatore in caso di sovraccarico o cortocircuito.
- Interruttore termico per la protezione del circuito in corrente continua.

#### **Motore**

- Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria.
- Arresto di sicurezza per bassa pressione olio.
- Arresto di sicurezza per elevata temperatura acqua e gas di scarico.
- Filtro olio e carburante di facile accesso.

#### **Alternatore**

- Alternatore sincrono, 4 poli, autoeccitato, autoregolato senza spazzole con regolazione elettronica della tensione (AVR).
- Rotore e statore sono rivestiti di vernice epossidica per prevenire la corrosione.
- Rotore bilanciato dinamicamente.
- Isolamento classificato di classe H.

#### Cabina insonorizzante

Di ottimo design e di nuova progettazione, è costituita da una struttura in lamiera di alluminio marino verniciato tipo 5754 notevolmente leggere 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.

Motore	50 Hz	
Modello	Perkins 6TWGM	
Tipo	Diesel 4 tempi	
Cilindri (nr.)	6	
Materiale blocco cilindri	Ghisa	
Alesaggio (mm)	100	
Corsa (mm)	127	
Cilindrata (cc)	5990	
Potenza (hp)	185	
RPM	1500	
Rapporto di compressione	17:1	
Sistema di iniezione	Diretta	
Materiale testata	Ghisa	
Regolatore di giri	Centrifugo, meccanico	
Sistema di lubrificazione	Forzata	
Capacità carter olio (I)	16	
Sistema di arresto motore	Solenoide	
Pompa alimentazione carburante	Elettrica	
Prevalenza max.pompa carburante (cm)	70	
Consumo carburante a pieno carico (l/h)	31,5	
Batteria d'avviamento (Ah-V)	80 - 12	
Carica batteria (Ah-V)	40 - 12	
Motorino d'avviamento (kW-V)	2,3 - 12	
Inclinazione max.di utilizzo	30°	
Portata pompa acqua mare (I/min)	40	

Alternatore	50 Hz
Tipo	Sincrono, 4-poli
	autoeccitato
Raffreddamento	Aria
Tensione (V)	400
Frequenza (Hz)	50
Potenza max. (kVA)	160
Potenza cont. (kVA)	146
Fattore di potenza (cos ø)	0,8
Classe d'isolamento	Н
Stabilità di tensione	±2%
Stabilità di frequenza	±5%

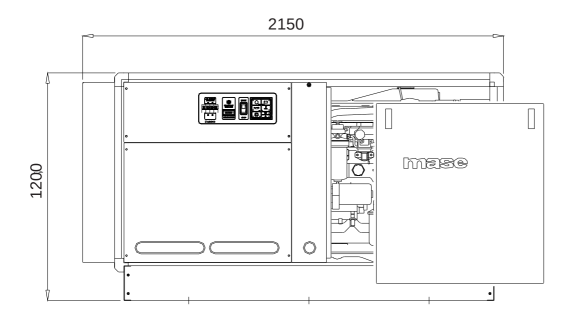
### Sistema di raffreddamento

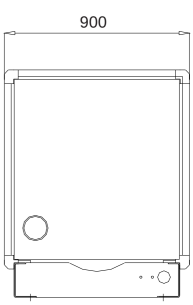
Il raffreddamento del motore avviene tramite circolo di liquido refrigerante in circuito chiuso. Il sistema è composto da uno scambiatore in cupronichel, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare. Due pompe distinte provvedono alla circolazione del liquido refrigerante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



50 Hz

Dimensioni (Lung. x Larg. x Alt.)	2150 x 900 x 1200 mm (con cabina insonorizzante)
Peso	1106 Kg (con cabina insonorizzante)
Rumorosità	61 dB <sub>A</sub> a 7mt



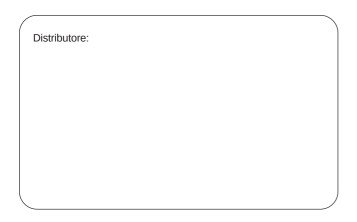


### **ACCESSORI**

KIT GAS DI SCARICO **ANTISIFONE** KIT SEPARATORE FUMI/ACQUA PANNELLO AVVIAMENTO A DISTANZA CON STRUMENTI

Questo disegno va considerato solo come riferimento e non inteso come indicativo per l'installazione. Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o la mase generators S.p.A.

La **mase** generators S.p.A. si riserva il diritto di apporre modifiche a disegni, dati tecnici e disponibilità senza preavviso e senza alcun obbligo, in qualsiasi momento. Tutte le più importanti informazioni possono essere ottenute tramite il vostro distributore locale mase.





Tel.+39-0547-354311 Fax.+39-0547-317555 Email: mase@masegenerators.com