## IS 8.05 - IS 9.06





# LOGICA DI CONTROLLO

**MOTORE YANMAR** 



TUBO CARBURANTE ANDATA/RITORNO







intercooler W/A consente di svincolare completamente il gruppo elettrogeno dalle condizioni ambientali esterne, permettendo all'alternatore e al motore di lavorare a temperatura ideale ottimizzando il rendimento e l'affidabilità della macchina.

Il generatore può essere installato in ogni ambiente dell'imbarcazione senza la necessità di dispositivi di ventilazione. Estremamente compatto e silenzioso, il generatore è equipaggiato di un doppio sistema antivibrante per incrementare il comfort: il primo riduce il livello di vibrazioni provenienti dal gruppo motore/ alternatore verso il telaio, il secondo assorbe le micro vibrazioni residue originate tra il telaio del generatore e la barca.

Ci riserviamo il diritto di modificare i dati, le immagini e i disegni della presente scheda senza impegno di preavviso.

Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A. Data ultimo aggiormnaemnto 01/08/2025



#### mase generators spa

Via Tortona, 345 | 47522 - Cesena (FC) | Italy Tel. +39 0547 354311 commercial@masegenerators.com www.masegenerators.com



## C Uscita monofase 8 kW 50 Hz - 9 kW 60 Hz



#### **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 d'arresto
- · Avviso manutenzione periodica
- · Uscita cumulativo allarmi
- Uscita RUN
- Uscita Ready
- Uscita AUX programmabile
- \_ Pulsante stop d'emergenza
- \_ Protezione magnetotermica

#### **MOTORE**

\_ Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria

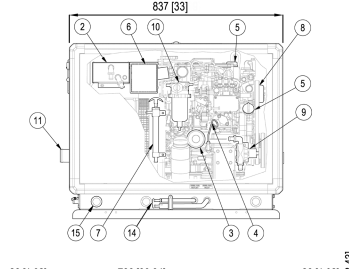
\_ Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni

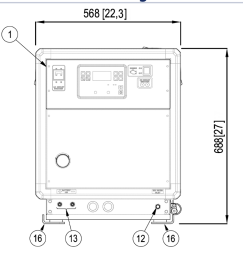
\_ Pompa estrazione olio

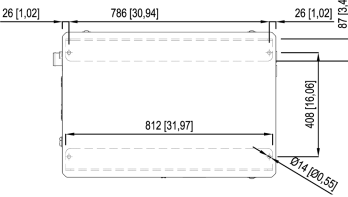
#### **CABINA INSONORIZZANTE**

\_ Realizzata in alluminio marino estremamente leggero con un'alta resistenza agli agenti esterni

Sono disponibili su richiesta il kit poli isolati (per imbarcazioni con scafo in metallo), il kit scarico a secco ed il kit per il raffreddamento a chiglia







- 1. Quadro di comando
- 2. Scambiatore di calore aria / acqua
- 3. Cartuccia filtro olio motore
- 4. Asta di controllo livello olio motore
- Bocchettone inserimento olio motore
- 6. Filtro aria
- 7. Pompa estrazione olio
- 8. Pompa acqua circuito chiuso
- . Pompa acqua mare
- 10. Filtro carburante
- 11. Scarico a mare (d.50 mm)
- 12. Ingresso acqua mare (d.16 mm)
- 13. Allacciamento batteria
- 14. Collegamento serbatoio carburante (d.8 mm)
- 15. Uscita cavi elettrici
- 16. Staffe ancoraggio gruppo

## **(** Uscita monofase 8 kW 50 Hz - 9 kW 60 Hz



### 50 Hz

## 60 Hz **≎EPA** ■

51 dBA a 7 mt

Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, senza spazzole, autoeccitato, con AVR	
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)	
Tensione	115 o 230 V	120 o 240 V
Frequenza	50 Hz	60 Hz
Amps	69.6 o 34.8 A	75 o 37.1 A
Potenza massima	8 kW	9 kW
Potenza continua	7.3 kW	8.2 kW
Fattore di potenza	cos ø 1	
Classe d'isolamento	Н	
Stabilità di tensione	±2%	
Stabilità di frequenza	±5%	
1 1 2 1 1 2	- tt	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '

I dati di potenza sono riferiti ad una temperatura acqua mare fino a 31°, una pressione atmosferica di 100 KPa e una percentuale di umidità di 30%

Modello	Yanmar 3TNV80F		
Tipo	Diesel 4 tempi		
Cilindri	nr 3		
Materiale blocco cilindri	Ghisa		
Alesaggio	80 mm		
Corsa	84 mm		
Cilindrata	1267 cc		
Potenza	12.74 hp - 9.37 kWm (a 1500 giri)	14.35 hp - 10.56 kWm (a 1800 giri)	
Giri/min	1500	1800	
Rapporto di compressione	23:1		
Sistema di iniezione	Diretta		
Materiale testata	Ghisa		
Regolatore di giri	Centrifugo meccanico		
Sistema di lubrificazione	Forzata		
Capacità carter olio	3		
Sistema di arresto motore	Elettromagnete		
Pompa alimentazione carburante	Elettrica		
Prev. max. pompa carburante	700 mm		
Cons. carburante a pieno carico	2.3 l/h	2.9 l/h	
Volume aria combustione	790 l/min	904 l/min	
Batteria d'avviamento	65 Ah - 12 V		
Carica batteria	40 Ah - 12 V		
Motorino d'avviamento	1.2 kW - 12 V		
Inclinazione massima di utilizzo	25°		
Portata pompa acqua mare	25 l/min	28 l/min	
Tubo ingresso acqua mare Ø	16 mm		
Tubo scarico Ø	50 mm		
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm		
Dimensioni (L x W x H)	837 x 568 x 688 mm (con cabina insonorizzante)		
Peso	295 Kg (con cabina insonorizzante)		

49 dBA a 7 mt

Rumorosità

## Uscita monofase 8 kW 50 Hz - 9 kW 60 Hz

Cruise Kit



#### **Codice Accessorio**

ACCESSORI • Kit installazione completo D.50 : filtraggio, scarico ed antisifone D.16	012276
A RICHIESTA • Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.16- rif.5	04349
Kit di scarico: marmitta, silenziatore, bocchettone di scarico D.50 MASE - rif.3	04658
Kit di scarico e separatore supersilenziato D.50 MASE - rif.6	010078
Kit Antisifone D.16 - rif.4	04290
Marmitta D.50 MASE	70795
Silenziatore D.50 MASE	71809
Separatore acqua/gas MASE D.50	04488
Marmitta Vetus LP50	71148
Silenziatore Vetus MP50	71751
Silenziatore c.71751 con spugna insonorizzante	039866
Separatore Vetus LGS5038	71717
Marmitta Centek 2" - rif.7	71155
Separatore acqua/gas 2" Centek - rif.8	71156
• Pannello di avviamento a dist. START/STOP con cavo 20mt. per Comap IL4 - rif.1	
Pannello di avviamento a distanza LOGICA Comap IL4 con cavo 20mt rif.2	039607

