



PANNELLO DI CONTROLLO



MOTORE YANMAR



SCARICO GAS ED ACOUA

raffreddamento del motore avviene tramite circolo di liquido refrigerante in circuito chiuso.

Il sistema è composto da uno scambiatore, 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. I flussi dell'aria garantiscono un efficace raffreddamento dell'alternatore.

L'ottima accessibilità rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.





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.



mase generators spa

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



mariner 805 - 906

Uscita monofase 7.4 kW 50 Hz - 8.8 kW 60 Hz



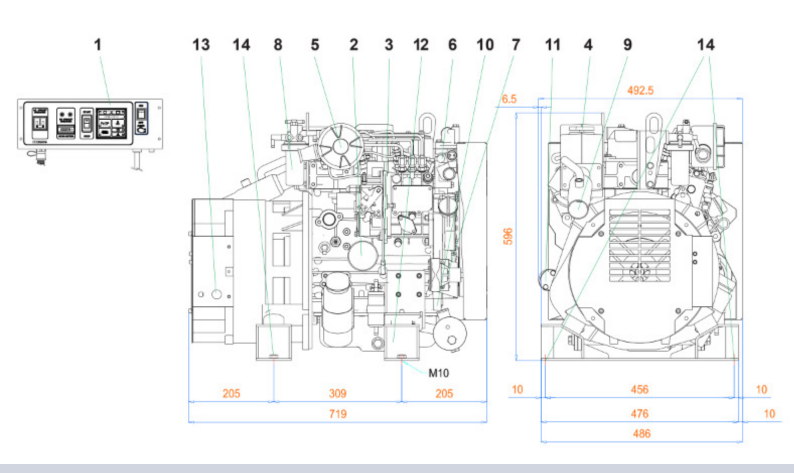
QUADRO DI CONTROLLO

_ 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



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

mariner 805 - 906

Peso

(C Uscita monofase 7.4 kW 50 Hz - 8.8 kW 60 Hz



	50 Hz	60 Hz	
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, con AVR		
Raffreddamento	Aria		
Tensione	115 - 230 V	120 - 240 V	
Frequenza	50 Hz	60 Hz	
Amps	69.6 - 34.8 A	75 - 39.1 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%		
I dati di potenza sono riferiti ad una pressione atmosferica di 100 KPa, una percentuale di umidità di 30% e una			
	temperatura ambiente di 25°C.		
Modello	Yanmar 3TNV80F		
Тіро	Diesel		
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	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)	764 x 520 x 626 mm		

200 Kg

mariner 805 - 906





Accessorio Codice

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.4	04349
A MCINESIA	Kit di scarico: marmitta, silenziatore, bocchettone di scarico D.50 MASE	04658
	Kit di scarico e separatore supersilenziato D.50 MASE	010078
	Kit Antisifone D.16 - rif.3	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.5	71155
	Separatore acqua/gas 2" Centek - rif.6	71156
	• Pannello di avviamento a dist. START/STOP con cavo 20mt. per Comap IL4 - rif.1	037561
	Pannello di avviamento a dist. LOGICA Comap IL4 con cavo 20mt rif.2	039607
	• Cruise Kit	913888

