



TUBO CARBURANTE ANDATA/RITORNO

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



C G Uscita trifase 19.2 kVA 50 Hz - 23 kVA 60 Hz



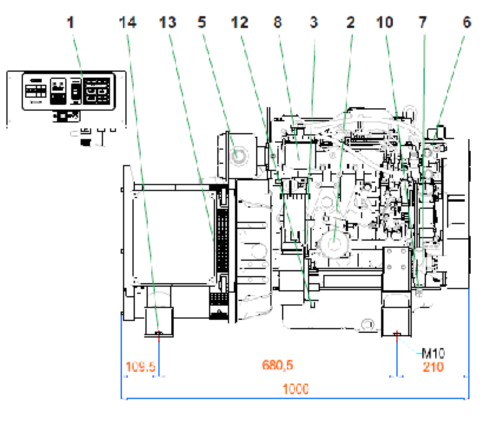
QUADRO DI CONTROLLO

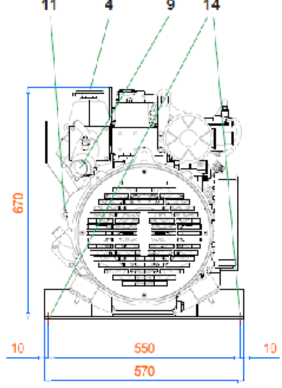
_ Il modulo CBU EVO IL4 gestisce i controlli e i comandi del generatore. L'ampio display e i pulsanti di comando ne permettono una facile lettura ed utilizzo:

- 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 di arresto
- Avviso manutenzione periodica
- Uscita cumulativo allarmi
- Uscita RUN
- Uscita Ready
- · Uscita AUX programmabile
- _ Pulsante arresto 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
- . Uscita 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





	50 Hz	60 Hz		
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, con AVR			
Raffreddamento	Aria			
Tensione	400 V	480 V		
Frequenza	50 Hz	60 Hz		
Amps	27	.7		
Potenza massima	19.2 kVA	23 kVA		
Potenza continua	17.1 kVA 20.8 kVA			
Fattore di potenza	cos ø 0.8			
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				
Modello	temperatura ambiente di 25°C. Yanmar 4TNV88			
Tipo	Diesel			
Cilindri	nr 4			
Materiale blocco cilindri	Ghisa			
Alesaggio	88 mm			
Corsa	90 mm			
Cilindrata	2190 cc - 133.64 CID			
Potenza	24.5 hp - 18.02 kWm (a 1500 giri)	29.4 hp - 21.63 kWm (a 1800 giri)		
Giri/min	1500	1800		
Rapporto di compressione	19.1:1			
Sistema di iniezione	Diretta			
Materiale testata	Ghisa			
Regolatore di giri	Meccanico			
Sistema di lubrificazione	Forzata			
Capacità carter olio	6.70			
Sistema di arresto motore	Elettromagnete			
Pompa alimentazione carburante	Elettrica			
Prev. max. pompa carburante	700 mm			
Cons. carburante a pieno carico	5.6 l/h	6.2 l/h		
Volume aria combustione	1500 l/min	1800 l/min		
Batteria d'avviamento	80 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	20 mm			
Tubo scarico Ø	50 mm			
Tubo andata e ritorno	8 mm			
Dimensioni (L x W x H)	1000 x 570 x 670 mm			
Peso	350 Kg			





Accessorio Codice

ACCESSORI	Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.20 - rif.	016422
A RICHIESTA	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.20 - rif.3	03796
	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	913903

