



PANNELLO DI CONTROLLO



MOTORE YANMAR 1500 GIRI



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



Uscita monofase 29 kW 50 Hz - 34 kW 60 Hz



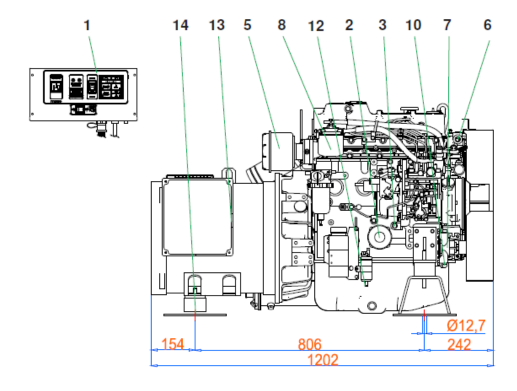
QUADRO DI CONTROLLO

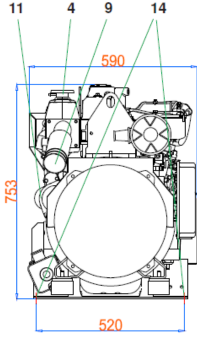
_ Il modulo CBU EVO IL4 gestisce i controlli e i comandi del generatore. L'ampio display e i pulsanti di comando ne permettono una facile lettura ed utilizzo:

- Avviamento manuale
- Tensione Vac
- Frequenza Hz
- · Numero di giri motore
- Contaore
- · Tensione batteria generatore
- · Pressione olio
- Temperatura motore
- · Potenza erogata
- Corrente erogata
- · Allarme bassa pressione olio
- Allarme alta temperatura motore
- · Allarme avaria carica batteria
- · Allarme bassa ed alta tensione
- · Allarme bassa ed alta frequenza
- · Allarme alti e bassi giri motore
- · Visualizzazione allarmi di arresto
- · Avviso manutenzione periodica
- _ 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. Pannello di controllo
- Cartuccia del filtro olio
 motore
- 3. Astina livello olio motore
- 4. Tappo dell'olio motore
- 5. Filtro dell'aria
- 6. Pompa dell'acqua a circuito chiuso
- 7. Pompa dell'acqua di mare
- 8. Filtro carburante
- . Connessione scarico acqua di mare (ø 50mm)
- 10. Ingresso acqua di mare (ø 16mm)
- 11. Collegamento batteria
- 12. Collegamento serbatoio carburante (ø 8mm)
- 13. Uscita cavi elettrici
- 14. Staffe di fissaggio

Peso





| | 50 Hz | 60 Hz | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Alternatore CA | Sincrono, 4 poli, con AVR | | | |
| Raffreddamento | Aria | | | |
| Tensione | 115 o 230 V | V 120 o 240 V | | |
| Frequenza | 50 Hz | 60 Hz | | |
| Amps | 252.2 o 126.1 A | 283.3 o 141.7 A | | |
| Potenza massima | 29 kW | 34 kW | | |
| Potenza continua | 27 kW | 31 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 | | | | |
| 24 1 1 | temperatura ambiente di 25°C. | | | |
| Modello | Yanmar 4TNV98 | | | |
| Tipo | Diesel 4 tempi | | | |
| Cilindri | nr 4 | | | |
| Materiale blocco cilindri | Ghisa | | | |
| Alesaggio | 98 mm | | | |
| Corsa | 110 mm | | | |
| Cilindrata | 3319 cc - 202.54 CID | | | |
| Potenza | 47 hp - 34.57 kWm (a 1500 giri) | 56 hp - 41.19 kWm (a 1800 giri) | | |
| Giri/min | 1500 1800 | | | |
| Rapporto di compressione | 18.5:1 | | | |
| Sistema di iniezione | Diretta | | | |
| Materiale testata | Ghisa | | | |
| Regolatore di giri | Meccanico | | | |
| Sistema di lubrificazione | Forzata | | | |
| Capacità carter olio | 8.20 | | | |
| Sistema di arresto motore | Elettromagnete | | | |
| Pompa alimentazione carburante | Elettrica | | | |
| Prev. max. pompa carburante | 700 mm | | | |
| Cons. carburante a pieno carico | 10.8 l/h | 12.4 l/h | | |
| Volume aria combustione | 2700 l/min - 95 cfm | | | |
| Batteria d'avviamento | 100 Ah - 12 V | | | |
| Carica batteria | 40 Ah - 12 V | | | |
| Motorino d'avviamento | 2.3 kW - 12 V | | | |
| Inclinazione massima di utilizzo | 25° | | | |
| Portata pompa acqua mare | 40 l/min 45 l/min | | | |
| Tubo ingresso acqua mare Ø | 25 mm | | | |
| Tubo scarico Ø | 80 mm | | | |
| Tubo andata e ritorno carburante Ø | 8 mm | | | |
| DimensionI (L x W x H) | 1202 x 590 | 1202 x 590 x 753 mm | | |

530 Kg





Accessorio Codice

| ACCESSORI | Kit di filtraggio: presa mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.25 - rif.4 | 03793 |
|------------------|--|--------|
| A RICHIESTA | • Kit Antisifone D.25 - rif.3 | 015849 |
| 74 141 111 - 174 | Marmitta Centek 3" - rif.5 | 71282 |
| | Separatore acqua/gas 3" Centek - rif.6 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 - rif.2 | 039607 |
| | Cruise Kit 2024 | 910994 |

