





**MOTORE YANMAR** 



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



#### mase generators spa

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



### Uscita monofase 26 kW 50 Hz - 30 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 di arresto
- Avviso manutenzione periodica
- · Uscita cumulativo allarmi
- Uscita RUN
- Uscita Ready
- Uscita AUX programmabile

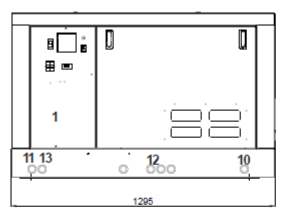
#### **MOTORE**

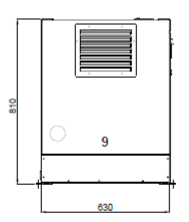
- \_ Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria
- \_ Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni
- \_ Pompa estrazione olio

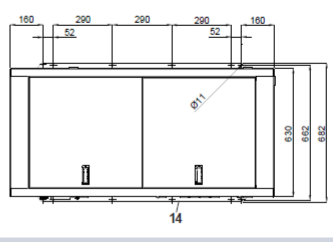
#### **CABINA INSONORIZZANTE**

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

- \_ Pulsante arresto d'emergenza
- \_ Protezione magnetotermica







5 H = 4 8 3 2 7

- 1. Quadro di comando
- 2. Cartuccia filtro olio
- 3. Asta di controllo livello olio motore
- 4. Bocchettone inserimento
- olio motore
- 5. Filtro aria
- 6. Pompa acqua circuito chiuso
- 7. Pompa acqua mare
- . Filtro carburante
- 9. Uscita scarico a mare (ø 80mm)
- 10. Ingresso acqua mare (ø 25mm)
- 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	115 - 230 V	120 - 240 V		
Frequenza	50 Hz	60 Hz		
Amps	226.1 - 113 A	250 - 125 A		
Potenza massima	26 kW	30 kW		
Potenza continua	24 kW	28 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 4TNV98			
Tipo	Diesel			
Cilindri	nr 4			
Materiale blocco cilindri	Ghisa			
Alesaggio	98 mm			
Corsa	110 mm			
Cilindrata	3319 cc - 202.54 CID			
Potenza	42 hp - 30.89 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 l			
Sistema di arresto motore	Elettromagnete			
Pompa alimentazione carburante	Elettrica			
Prev. max. pompa carburante		700 mm		
Cons. carburante a pieno carico	7.6 l/h	8.9 l/h		
Volume aria combustione	2700 l/min			
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)	1295 x 630 x 810 mm (con cabina insonorizzante)			
Pumorosità		na insonorizzante)		
Rumorosità	54 dBA a 7 mt	56 dBA a 7 mt		





**Accessorio** Codice

ACCESSORI	Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.25 - rif.4	03793
A RICHIESTA	RICHIESTA • Kit Antisifone D.25 - rif.3	
71111211123171	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 dist. LOGICA Comap IL4 con cavo 20mt rif.2	039607
	Cruise Kit	910994

