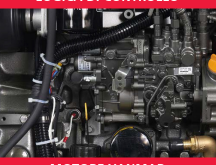
# IS 20 T - IS 23 T





LOGICA DI CONTROLLO



**MOTORE YANMAR** 



TUBO CARBURANTE ANDATA/RITORNO

→ COI





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.



#### mase generators spa

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



## ( (

#### Uscita trifase 19.2 kW 50 Hz - 23 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

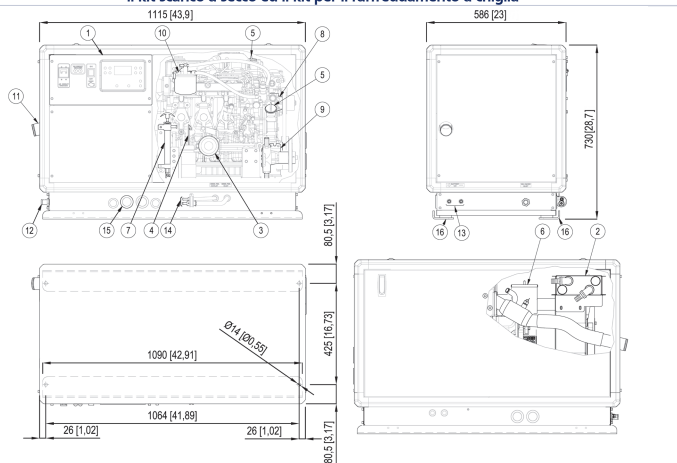
\_ Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni

\_ 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



- 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.20 mm)
- 13. Allacciamento batteria
- 14. Collegamento serbatoio carburante (d.8 mm)
- 15. Uscita cavi elettrici
- 16. Staffe ancoraggio gruppo



## Uscita trifase 19.2 kW 50 Hz - 23 kW 60 Hz

## 60 Hz

	00 112			
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, senza spazzole, autoeccitato, con AVR			
Raffreddamento	Aria/acqua (Intercooler W/A)			
Tensione	400 V	480 V		
Frequenza	50 Hz	60 Hz		
Amps	27.7 A			
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				
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 4TNV88			
Tipo	Diesel			

percentuale di umidità di 30%				
Modello	Yanmar 4TNV88			
Tipo	Diesel			
Cilindri	nr 4			
Materiale blocco cilindri	Ghisa			
Alesaggio	88 mm			
Corsa	90 mm			
Cilindrata	2190 сс			
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	Elettronica			
Prev. max. pompa carburante	700 mm			
Cons. carburante a pieno carico	5.6 l/h	6.2 l/h		
Volume aria combustione	1300 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 carburante Ø	8 mm			
Dimensioni (L x W x H)	1115 x 585 x 730 mm (con cabina insonorizzante)			
Peso	430 Kg (con cabina insonorizzante)			

Rumorosità 50 dBA a 7 mt

52 dBA a 7 mt



( (

## Uscita trifase 19.2 kW 50 Hz - 23 kW 60 Hz

## **Accessorio** Codice

### ACCESSORI A RICHIESTA

Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.20 - rif.4	016422
• 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 distanza LOGICA Comap IL4 con cavo 20mt rif.2	039607
Kit trasmettitori olio acqua IS Yanmar	011084
Cruise Kit 2024	910507

