IS 27 K - IS 34.06 K





LOGICA DI CONTROLLO



MOTORE KUBOTA



TUBO CARBURANTE ANDATA/RITORNO

DESIGN COMPATTO



INSTALLAZIONE SEMPLICE



SUPER SILENZIATO

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



GENERATORS Believing in change

C G Uscita monofase 27 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 d'arresto
- · Avviso manutenzione periodica
- Uscita cumulativo allarmi
- Uscita RUN
- Uscita Ready
- Uscita AUX programmabile
- _ Pulsante stop d'emergenza
- Protezione magnetotermica

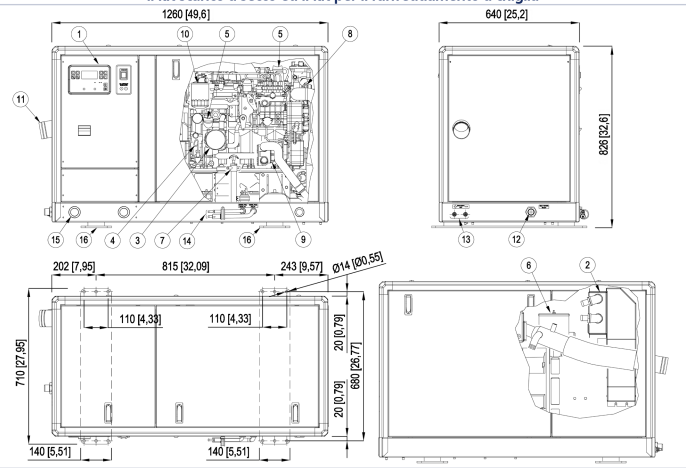
MOTORE

- _ 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



- 1. 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.76 mm)
- 12. Ingresso acqua mare (d.30 mm)
- 13. Allacciamento batteria
- 14. Collegamento serbatoio carburante (d.8 mm)
- 15. Uscita cavi elettrici
- 16. Staffe ancoraggio gruppo



(C Uscita monofase 27 kW 50 Hz - 30 kW 60 Hz

	50 Hz	60 Hz ≎EPA ■		
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, senza spazzole, autoeccitato, con AVR			
Raffreddamento	Aria/acqua (Intercooler W/A)			
Tensione	115 o 230 V	120 o 240 V		
Frequenza	50 Hz	60 Hz		
Amps	234.8 or 117.4 A	250 or 125 A		
Potenza massima	27 KW	30 KW		
Potenza continua	24 KW 29 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 temperatura acqua mare fino a 31°, una pressione atmosferica di 100 KPa e una percentuale di umidità di 30%				
Modello	KUBOTA V3300			
Tipo	Diesel 4 tempi			
Cilindri	nr 4			
Materiale blocco cilindri	Ghisa			
Alesaggio	98 mm			
Corsa	110 mm			
Cilindrata	3318 cc			
Potenza	38.8 hp - 28.54 kWm (a 1500 giri)	45.1 hp - 33.17 kWm (a 1800 giri)		
Giri/min	1500	1800		
Rapporto di compressione	22.6:1			
Sistema di iniezione	Indiretta			
Materiale testata	Ghisa			
Regolatore di giri	Meccanico			
Sistema di lubrificazione	Forzata			
Capacità carter olio	12.1 l			
Sistema di arresto motore	Elettromagnete			
Pompa alimentazione carburante	Elettrica			
Prev. max. pompa carburante	700			
Cons. carburante a pieno carico	13 l/h	14 l/h		
Batteria d'avviamento	100 Ah - 12 V			
Carica batteria	40 Ah - 12 V			
Motorino d'avviamento	2.5 kW - 12 V			
Inclinazione massima di utilizzo	25°			
Portata pompa acqua mare	40 l/min			
Tubo ingresso acqua mare Ø	30 mm			
Tubo scarico Ø	76 mm			
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm			
Dimensioni (L x W x H)	1260 x 640 x 826 mm (con cabina insonorizzante)			
Peso	630 Kg (con cabina insonorizzante)			
Rumorosità	52 dBA a 7 mt	54 dBA a 7 mt		



(E Uscita monofase 27 kW 50 Hz - 30 kW 60 Hz

Accessorio Codice

ACCESSORI	Kit di filtraggio: presa mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.32 - rif.4	030906
A RICHIESTA	100 100 100 100	030907
	Marmitta Vetus LP75 WLOCK LP75	70856
	Silenziatore VETUS MP75	71121
	• Marmitta Centek 3" - rif.5	71282
	• Separatore acqua/gas 3" Centek - rif.6	71283
	• 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 Kubota	039678
	Cruise Kit 2024	913808

