VS 15.6 DV The second of the



LOGICA DI CONTROLLO



MOTORE KUBOTA



TUBO CARBURANTE ANDATA/RITORNO

giri del motore variano a seconda del carico richiesto; quindi, se si hanno poche applicazioni elettriche collegate, il generatore si calibrerà automaticamente alla potenza richiesta, garantendo al contempo un'eccezionale stabilità di tensione e frequenza. Questo significa minore consumo, riduzione delle emissioni, minore manutenzione e maggiore silenziosità. 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 microvibrazioni 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.

 ${\bf Contattare~per~maggiori~e~dettagliate~informazioni~il~locale~distributore~o~Mase~Generators~S.p.A.}\\ {\bf Data~ultima~modifica~01/08/2025}$



mase generators spa

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



(E

Uscita monofase 13.8 kW



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
- · Allarme bassa pressione olio
- Preriscaldo motore
- · Allarme alta temperatura motore
- · Visualizzazione allarmi di arresto
- Avviso manutenzione periodica
- _ Pulsante stop d'emergenza
- _ Protezione contro corto circuito e sovraccarico

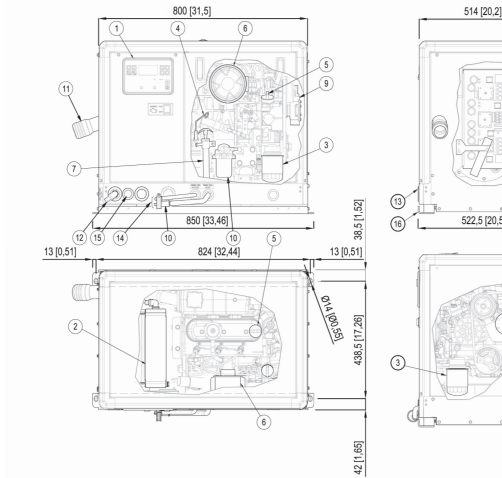
MOTORE

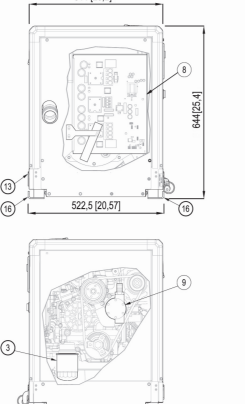
- _ Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria
- _ Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni
- _ Pompa estrazione olio

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
- 5. Bocchettone inserimento olio motore
- 6. Filtro aria
- 7. Pompa estrazione olio
- 8. Inverter
- 9. Pompa acqua mare
- 10. Filtro carburante
- 11. Scarico a mare (d.60 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 monofase 13.8 kW



DATA SHEET **SEPA**

Alternatore CA	A magneti permanenti (PMG)
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Tensione	115 o 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Amps	120 o 57.5 A
Potenza continua	13.8 kW
Fattore di potenza	cos ø 1
Classe d'isolamento	Н
Stabilità di tensione	±1%
Stabilità di frequenza	±1%

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%

percentuale di diffidita di 50%			
Modello	Kubota D1105		
Tipo			
Cilindri	nr 3		
Materiale blocco cilindri	Ghisa		
Alesaggio	78 mm		
Corsa	78.4 mm		
Cilindrata	1123 cc		
Potenza	24.8 hp - 18.24 kWm (a 3150 giri)		
Giri/min	2000 - 2750		
Rapporto di compressione	24:1		
Sistema di iniezione	Indiretta		
Materiale testata	Ghisa		
Regolatore di giri	Elettronico con attuatore		
Sistema di lubrificazione	Forzata		
Capacità carter olio	4		
Sistema di arresto motore	Elettromagnete		
Pompa alimentazione carburante	Elettrica		
Prev. max. pompa carburante	700 mm		
Cons. carburante a pieno carico	5.8 l/h		
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	22 l/min		
Tubo ingresso acqua mare Ø	20 mm		
Tubo scarico Ø	60 mm		
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm		
Dimensioni (L x W x H)	800 x 514 x 647 mm (con cabina insonorizzante)		
Poso	225 Kg (son cabina incongrizzanto)		

Peso

235 Kg (con cabina insonorizzante)

Rumorosità

56 dBA a 7 mt



Uscita monofase 13.8 kW



Accessorio Codice

ACCESSORI	Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.20 - rif.4	016422
A RICHIESTA	Mis Austrification Display of Ca	038393
A MCIIILSIA	Marmitta Vetus LP60	71711
	Silenziatore Vetus MP60	71746
	Silenziatore c.71746 con spugna insonorizzante	039865
	Separatore Vetus LGS6050	71712
	Marmitta Centek 2" 1/2	71714
	Separatore acqua/gas 2" 1/2 Centek Protezione antiacqua	
	Cavo per parallelo	036625
	Capottina insonorizzante	038412
	• 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



Cruise Kit





039607

913818

