

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.

Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A. Data ultimo aggiornamento 01/08/2025



mase generators spa

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









((

Uscita monofase 15 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

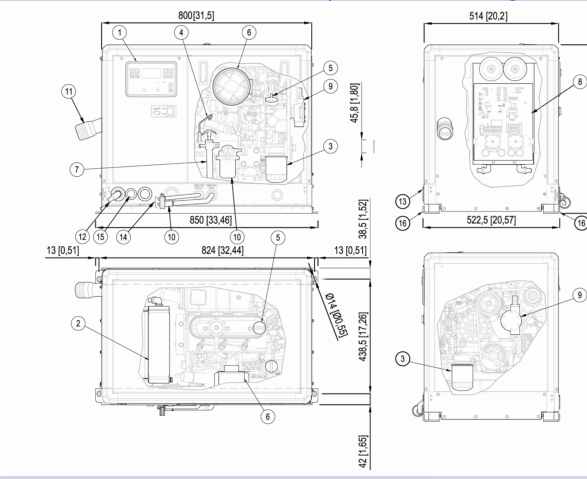
MOTORE

- _ 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
- 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 15 kW



DATA SHEET SEPA



	_
Alternatore CA	A magneti permanenti (PMG)
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)
Tensione	230 o 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Amps	65.2 - 62.5 A
Potenza continua	15 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%

Modello	Kubota D1105-E4
Tipo	Diesel 4 tempi
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	2150 - 3150
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)
Peso	235 Kg (con cabina insonorizzante)

56 dBA a 7 mt

Rumorosità

Uscita monofase 15 kW



Accessorio Codice

ACCESSORI	• Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.20 - rif.4	016422
A RICHIESTA	Kit Antisifone D.22 - rif.3	038393
	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	71713
	Protezione antiacqua	040540
	• 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	039607
	• Cruise Kit	913818







