



LOGICA DI CONTROLLO



MOTORE KUBOTA



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 S.p.A.



mase generators spa

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



Uscita monofase 8 kW 50 Hz - 9.9 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
- _ Pulsante arresto d'emergenza
- _ Protezione magnetotermica

MOTORE

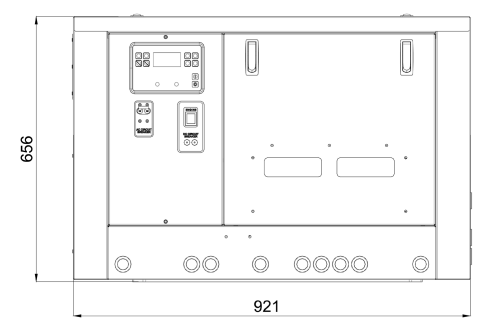
_ Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria

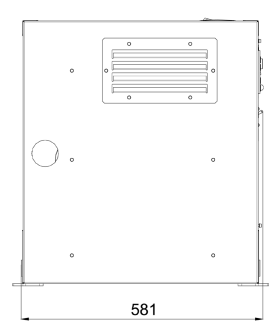
_ Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni

_ Pompa estrazione olio

CABINA INSONORIZZANTE

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









	50 Hz	60 Hz ≎EPA ■
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, con AVR	
Raffreddamento	Aria	
Tensione	115 o 230 V	120 o 240 V
Frequenza	50 Hz	60 Hz
Amps	69.6 o 34.8 A	82.5 o 41.3 A
Potenza massima	8 kW	9.9 kW
Potenza continua	7.2 kW	8.9 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		
Modello	temperatura ambiente di 25°C. Kubota D1105	
Tipo	Diesel	
Cilindri	nr 3	
Materiale blocco cilindri	nr 3 Ghisa	
Alesaggio	78 mm	
Corsa	78 mm 78.4 mm	
Cilindrata	78.4 mm 1123 cc - 68.53 CID	
Potenza	12.74 hp - 9.37 kWm (a 1500 giri)	15.4 hp - 11.3 kWm (a 1800 giri)
Giri/min	1500	1800
Rapporto di compressione		
Sistema di iniezione	24:1 Diretta	
Materiale testata	Ghisa	
Regolatore di giri	Meccanico	
Sistema di lubrificazione	Forzata	
Capacità carter olio	4.3	
Sistema di arresto motore	Elettromagnete	
Pompa alimentazione carburante	Elettrica	
Prev. max. pompa carburante	700 mm	
Cons. carburante a pieno carico	2.9 l/h	3.1 l/h
Volume aria combustione	,	,
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	16 mm	
Tubo scarico Ø	50 mm	
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm	
Dimensioni (L x W x H)	921 x 581 x 656 mm (con cabina insonorizzante)	
Peso	288 Kg (con cabina insonorizzante)	
Rumorosità	49 dBA a 7 mt	51 dBA a 7 mt





Accessorio Codice

ACCESSORI A RICHIESTA

• Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.20 - rif.5	016422
• Kit di scarico: marmitta, silenziatore, bocchettone di scarico D.50 MASE - rif.3	04658
Kit di scarico e separatore supersilenziato D.50 MASE - rif.6	010078
• Kit Antisifone D.20 - rif.4	03796
Marmitta D.50 MASE	70795
Silenziatore D.50 MASE	71809
Separatore acqua/gas MASE D.50	04488
Marmitta Vetus LP50	71148
Silenziatore Vetus MP50	71751
Silenziatore c.71751 con spugna insonorizzante	039866
Separatore Vetus LGS5038	71717
• Marmitta Centek 2"	71155
Separatore acqua/gas 2" Centek	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
Cruise Kit	913891















