



**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 trifase 33.5 kVA 50 Hz - 37.5 kVA 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

### Uscita trifase 33.5 kVA 50 Hz - 37.5 kVA 60 Hz



	50 Hz	60 Hz	
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, con AVR		
Raffreddamento	Aria		
Tensione	400 V	480 V	
Frequenza	50 Hz	60 Hz	
Amps	48.4 A	45.2 A	
Potenza massima	33.5 kVA	37.5 kVA	
Potenza continua	30 kVA	34 kVA	
Fattore di potenza	cos ø 0.8		
Classe d'isolamento	Н		
Stabilità di tensione	±2%		
Stabilità di frequenza	±5%		
I dati di potenza sono riferiti ad i	una pressione atmosferica di 100 KPa, una percentuale di umidità di 30% e una		
Modello	temperatura ambiente di 25°C. Kubota V3300		
Tipo	Diesel		
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 mm		
Cons. carburante a pieno carico	13 l/h	14 l/h	
Volume aria combustione			
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	35 l/min	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)	1310 x 640 x 830 mm (con cabina insonorizzante)		
Peso	630 Kg (con cabina insonorizzante)		
Rumorosità	54 dBA a 7 mt	56 dBA a 7 mt	





### **Accessorio** Codice

ACCESSORI	• Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.32 - rif.4	030906
		030907
AMCHILITA	Marmitta Vetus	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 dist. LOGICA Comap IL4 con cavo 20mt rif.2	039607
	• Cruise Kit	913811

