



#### **LOGICA DI CONTROLLO**



**MOTORE JOHN DEERE** 



TUBO CARBURANTE AND ATA/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 al vano interno 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



### CE Uscita trifase 61 kVA 50 Hz - 74 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
- · Numero di giri motore
- Contaore
- Tensione batteria generatore
- · Pressione olio
- Temperatura motore
- · Potenza erogata
- Corrente erogata
- · Allarme bassa pressione olio
- Allarme alta temperatura motore
- · Allarme avaria carica batteria
- · Allarme bassa ed alta tensione
- · Allarme bassa ed alta frequenza
- · Allarme alti e bassi giri motore
- · Visualizzazione allarmi di arresto
- · Avviso manutenzione periodica
- \_ 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

### C E Uscita trifase 61 kVA 50 Hz - 74 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	88 A	89 A
Potenza Max	61 kVA	74 kVA
Potenza continua	56 kVA	69 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 una pressione atmosferica di 100 KPa, una percentuale di umidità di 30% e una temperatura ambiente di 25°C.

Modello	John Deere 4045TFM85G6		
Tipo	Diesel		
Cilindri	nr 4		
Materiale blocco cilindri	Ghisa		
Alesaggio	107 mm		
Corsa	127 mm		
Cilindrata	4500 cc - 274.61 CID		
Potenza	82 hp - 60.32 kWm	99 hp - 72.82 kWm	
Giri/min	1500	1800	
Rapporto di compressione	16.0:1		
Sistema di iniezione	Diretta		
Materiale testata	Ghisa		
Regolatore di giri	Elettronico		
Sistema di lubrificazione	Forzata		
Capacità carter olio	13 l		
Sistema di arresto motore	Elettronico		
Pompa alimentazione carburante	Elettrica		
Prev. max. pompa carburante	1500 mm	1800 mm	
Cons. carburante a pieno carico	17 l/h	20.8 l/h	
Volume aria combustione	4400 l/min	6100 l/min	
Batteria d'avviamento	100 Ah - 24 V		
Carica batteria	75 Ah - 24 V		
Motorino d'avviamento	3.7 kW - 24 V		
Inclinazione massima di utilizzo	25°		
Portata pompa acqua mare	79 l/min		
Tubo ingresso acqua mare Ø	32 mm		
Tubo scarico Ø	102 mm		
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm		
Dimensioni (L x W x H)	1520 x 896	1520 x 896 x 960 mm	

1010 Kg

Peso





### **Accessorio** Codice

ACCESSORI	Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.32 - rif.4	030906
A RICHIESTA	TANK TO THE TANK THE TANK THE TANK THE VICTOR	013704
Ameniesia	Kit Antisifone D.38 - rif.3	030907
	Marmitta Vetus LP100	71243
	Silenziatore Vetus MP100	71691
	• Marmitta Centek 4" - rif.5	71637
	Separatore acqua/gas 4" Centek - rif.6	71636
	• 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	913946

