mariner 90 jdt - 1 10 jdt





LOGICA DI CONTROLLO



MOTORE JOHN DEERE



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 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



mariner 90 jdt - 110 jdt

Uscita monofase 88 kVA 50 Hz - 110 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

mariner 90 jdt - 110 jdt

Uscita trifase 88 kVA 50 Hz - 110 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	144.3A	132.4 A	
Potenza Max	100 kVA	110 kVA	
Potenza continua	88 kVA	100 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 4045AFM85G6		
Tipo	Diesel		
Cilindri	nr 4		
Materiale blocco cilindri	nr 4 Ghisa		
Alesaggio	Gnisa 107 mm		
Corsa	107 mm 127 mm		
Cilindrata	4500 cc - 274.61 CID		
Potenza	120 hp - 88.27 kWm	148 hp - 108.87 kWm	
Giri/min	1500	1800	
Rapporto di compressione	16.7:1		
Materiale testata	Ghisa		
Sistema di iniezione	Diretta		
Regolatore di giri	Elettronico		
Sistema di lubrificazione	Forzata		
Capacità carter olio	18 l		
Sistema di arresto motore	Elettronico		
Pompa alimentazione carburante	Elettrica		
Prev. max. pompa carburante	1500 mm	1800 mm	
Cons. carburante a pieno carico	24.6 l/h	28.9 l/h	
Volume aria combustione	6500 l/min	8500 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	155 l/min		
Tubo ingresso acqua mare Ø	32 mm		
Tubo scarico Ø	100 mm		
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm		
Dimensioni (L x W x H)	1670 x 966 x 1050 mm		
Peso	1165 Kg		

mariner 90 jdt - 110 jdt





Accessorio Codice

-	40	CE	sso	RI
Α	RI	CH	IEST	ГД

 Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.16 - rif.4 	013704
Silenziatore Vetus MP100	71691
• Marmitta Centek 4" - rif.4	71637
Separatore acqua/gas 4" Centek - rif.5	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	913953

