mariner 90 jdts - 1 10 jdts





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 jdts - 110 jdts

Uscita trifase 100 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:

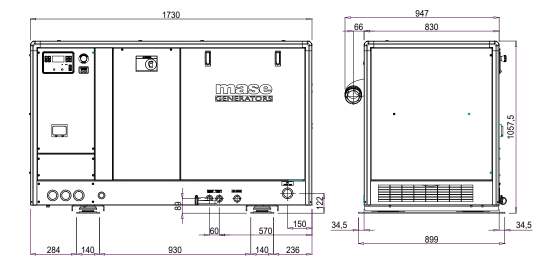
- Avviamento manuale
- Tensione Vac
- Frequenza Hz
- · Numero di giri motore
- Contaore
- · Tensione batteria generatore
- · Pressione olio
- Temperatura motore
- · Potenza erogata
- Corrente erogata
- Allarme bassa pressione olio
- Allarme alta temperatura motore
- · Allarme avaria carica batteria
- · 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

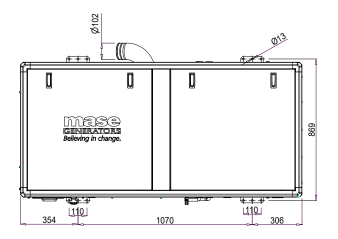
MOTORE

- _ 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

CABINA INSONORIZZANTE

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





mariner 90 jdts - 110 jdts



Uscita trifase 100 kVA 50 Hz - 110 kVA 60 Hz



50 Hz

60 Hz

62 dBA at 7 mt (23 ft)

Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, autoeccitato, senza spazzole, 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.

una temperatura ambiente ur 25 C.					
Modello	John Deere 40)45AFM85G6			
Tipo	Die	Diesel			
Cilindri	nr 4				
Materiale blocco cilindri	Ghisa				
Alesaggio	107 mm				
Corsa	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.	16.7:1			
Materiale testata	Ghi	Ghisa			
Sistema di iniezione	Dire	Diretta			
Regolatore di giri	Elettronico				
Sistema di lubrificazione	Forz	Forzata			
Capacità carter olio	18 l				
Sistema di arresto motore	Elettronico				
Pompa alimentazione carburante	Elett	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	75 Ah - 24 V			
Motorino d'avviamento	3.7 kW - 24 V				
Inclinazione massima di utilizzo	25	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)	1730 x 830 x 1057.5 mm (con cabina insonorizzante)				
Peso	1234 Kg (con cabina insonorizzante)				
- 50	50 [54 + 7 + (50 5)]				

58 dBA at 7 mt (23 ft)

Rumorosità

mariner 90 jdts - 110 jdts



Uscita trifase 100 kVA 50 Hz - 110 kVA 60 Hz



Accessorio Codice

F	\C	CE	sso	RI
Α	RI	CH	IES ⁻	ГΑ

 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

