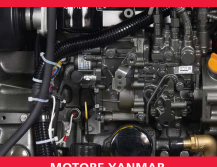
IS 36 T - IS 37 T





LOGICA DI CONTROLLO



MOTORE YANMAR



TUBO CARBURANTE ANDATA/RITORNO





W/A intercooler consente di svincolare completamente il gruppo elettrogeno dalle condizioni ambientali esterne, permettendo all'alternatore e al motore di lavorare a temperatura ideale ottimizzando il rendimento e l'affidabilità della macchina.

Il generatore può essere installato in ogni ambiente dell'imbarcazione senza la necessità di dispositivi di ventilazione. Estremamente compatto e silenzioso, il generatore è equipaggiato di un doppio sistema antivibrante per incrementare il comfort: il primo riduce il livello di vibrazioni provenienti dal gruppo motore/ alternatore verso il telaio, il secondo assorbe le micro vibrazioni residue originate tra il telaio del generatore e la barca.

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



C Uscita trifase 36.2 kW 50 Hz - 37.5 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 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

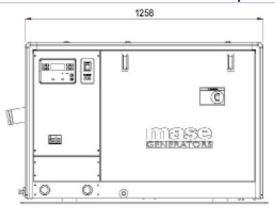
_ Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni

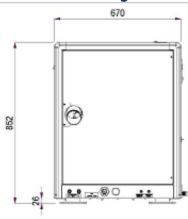
_ Pompa estrazione olio

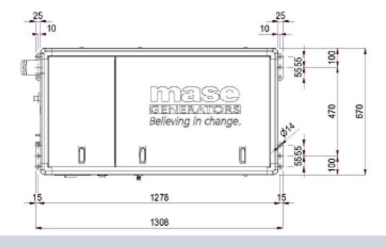
CABINA INSONORIZZANTE

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

Sono disponibili su richiesta il kit poli isolati (per imbarcazioni con scafo in metallo), il kit scarico a secco ed il kit per il raffreddamento a chiglia









Uscita trifase 36.2 kVA 50 Hz - 37.5 kVA 60 Hz

	50 Hz	60 Hz	
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, senza spazzole, autoeccitato, con AVR		
Raffreddamento	Aria / acqua (Intercooler W/A)		
Tensione	400 V	480 V	
Frequenza	50 Hz	60 Hz	
Amps	52.3 A	45.2 A	
Potenza massima	36.2 kVA	37.5 kVA	
Potenza continua	33 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 una temperatura acqua mare fino a 31°, una pressione atmosferica di 100 KPa e una			
Modello	percentuale di umidità di 30% Yanmar 4TNV98		
Tipo	Diesel		
Cilindri	nr 4		
Materiale blocco cilindri	Ghisa		
Alesaggio	98 mm		
Corsa	98 mm 110 mm		
Cilindrata	3319 cc		
Potenza	47 hp - 34.57 kWm (a 1500 giri)	56 hp - 41.19 kWm (a 1800 giri)	
Giri/min	1500	1800	
Rapporto di compressione	18.5:1		
Sistema di iniezione	Diretta		
Materiale testata	Ghisa		
Regolatore di giri	Centrifugo meccanico		
Sistema di lubrificazione	Forzata		
Capacità carter olio	8.2		
Sistema di arresto motore	Elettromagnete		
Pompa alimentazione carburante	Elettrica		
Prev. max. pompa carburante	700 mm		
Cons. carburante a pieno carico	10.8 l/h	13 l/h	
Batteria d'avviamento	·	n - 12 V	
Carica batteria	40 Ah - 12 V		
Motorino d'avviamento	2.3 kW - 12 V		
Inclinazione massima di utilizzo	25°		
Portata pompa acqua mare	28 l/min		
Tubo ingresso acqua mare Ø	25 mm		
Tubo scarico Ø	60 mm		
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm		
Dimensioni (L x W x H)	1224 x 630 x 789 mm (con cabina insonorizzante)		
Peso	625 Kg (con cabina insonorizzante)		
Rumorosità	52 dBA a 7 mt	56 dBA a 7 mt	



Uscita trifase 36.2 kW 50 Hz - 37.5 kW 60 Hz

Accessorio Codice

ACCESSORI A RICHIESTA

 Kit di filtraggio: presa mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.25 - rif.4 	03793
• Kit Antisifone D.25 - rif.3	015849
Marmitta Vetus LP60	71711
Silenziatore Vetus MP60	71746
Silenziatore c.71746 con spugna insonorizzante	039865
Separatore Vetus LGS6050	71712
• Marmitta Centek 2" 1/2 - rif.5	71714
• Separatore acqua/gas 2" 1/2 Centek - rif.6	71713
 Pannello di avviamento a dist. START/STOP con cavo 20mt. per Comap IL4 	037561
 Pannello di avviamento a distanza LOGICA Comap IL4 con cavo 20mt rif.2 	039607
Cruise Kit	913809

