



LOGICA DI CONTROLLO



MOTORE PERKINS



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 72 kVA 50 Hz - 84 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

CABINA INSONORIZZANTE

**MOTORE** 

filtro aria

delle vibrazioni

\_ Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di

\_ Pompa estrazione olio

alimentazione e lubrificazione,

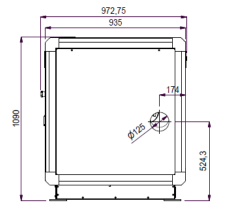
della pompa acqua mare e del

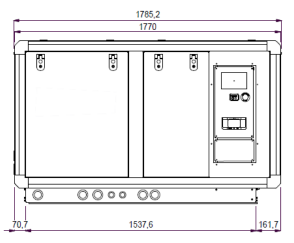
Doppio sistema di smorzamento

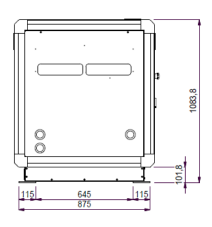
\_ Realizzata in alluminio marino estremamente leggero con un'alta resistenza agli agenti esterni

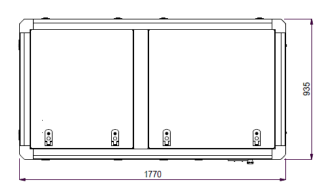
### \_ Pulsante arresto d'emergenza

\_ Protezione magnetotermica









( (

Uscita trifase 72 kVA 50 Hz - 84 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	104 A	121.4 A	
Potenza Max	72 kVA	84 kVA	
Potenza continua	65 kVA	74 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 Perkins 1104A-44TG1			
Tipo	Diesel		
Cilindri	nr 3		
Materiale blocco cilindri	Ghisa		
Alesaggio	105 mm		
Corsa	127 mm		
Cilindrata	4400 cc - 268.51 CID		
Potenza	86.2 hp - 63.41 kWm	101.2 hp - 74.44 kWm	
Giri/min	1500	1800	
Rapporto di compressione	17.25:1		
Sistema di iniezione	Diretta		
Materiale testata	Ghisa		
Regolatore di giri	Elettronico		
Sistema di lubrificazione	Forzata		
Capacità carter olio	6.5		
Sistema di arresto motore	Elettrovalvola		
Pompa alimentazione carburante	Elettrico		
Prev. max. pompa carburante		700 mm	
Cons. carburante a pieno carico	14.8 l/h	17.7 l/h	
Volume aria combustione	,	,	
Batteria d'avviamento	80 Ah - 12 V		
Carica batteria	40 Ah - 12 V		
Motorino d'avviamento	12 kW - 12 V		
Inclinazione massima di utilizzo	25°		
Portata pompa acqua mare	86 l/min		
Tubo ingresso acqua mare Ø	25 mm		
Tubo scarico Ø	102 mm		
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm		
Dimensioni (L x W x H)	1770 x 935 x 1085 mm (con cabina insonorizzante)		
Peso	1000 Kg (con cabina insonorizzante)		
reso Rumorosità			
Rumorosita	58 dBA a 7 mt	59 dBA a 7 mt	



Uscita trifase 72 kVA 50 Hz - 84 kVA 60 Hz



913848

### **Accessorio** Codice

ACCESSORI	• Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.25 - rif.4	03793
A RICHIESTA	INTERPRETATION OF THE PROPERTY	038325
, ( I(I CI II L S I) (	• Kit Antisifone D.25 - rif.3	015849
	Marmitta Vetus LP90	71688
	Silenziatore VETUS MP90	71690
	• Marmitta Centek 3" 1/2	71689
	• Separatore acqua/gas 3" 1/2 Centek	71692
	• 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 ref.2	039607



• Cruise Kit





