

GenSet



MGF 33 D



GEN SET S.p.a.

Via Stazione, 5 - 27030 Villanova D' Ardenghi (Pavia) Italy

Tel. (+39) 0382-5091 - Fax (+39) 0382-509-244

E-mail: genset@genset.it - internet: [//www.genset.it](http://www.genset.it)

MGF 33 D

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE (33 KVA) E MONOFASE (11 KVA) /
VERSIONE SUPER SILENZIATA / MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN.

Dotazione di serie	<ul style="list-style-type: none"> + DAS dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di: - alta temperatura olio - bassa pressione olio + Batteria 12 V incorporata + Voltmetro + Contaore + Pulsante STOP d'emergenza + Interruttore differenziale salvavita 	
	<ul style="list-style-type: none"> + 1 presa trifase CEE 63 A, 400 V - 50 Hz + 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz + 2 prese monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protette da interruttori magnetotermici + Gancio centrale di sollevamento + Passaggio forche 	
Opzioni a Richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	<ul style="list-style-type: none"> + Versioni speciali con tensioni diverse + Versione con funzione AMF/ATS + Scaldiglie motore alimentate da rete 230 V - 50 Hz 	
Accessori a Richiesta	<ul style="list-style-type: none"> + GRT2W: carrello con due ruote pneumatiche e timone per traino lento da cantiere 	
Potenza Acustica	<ul style="list-style-type: none"> + Lwa 97 (72 dB a 7 m) 	
Generatore CA 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: sincro + Potenza trifase (emergenza): 33 kVA - 400 V + Potenza trifase (continua): 30 kVA - 400 V + Potenza massima monofase: 11 kVA - 230 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi$ 0,8 	
Motore Diesel 1500 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: Deutz F4M 2011 - 4 cil. 39 CV (29 kWm) - 3110 cm³ + Carburante: diesel + Raffreddamento: olio + Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 50 l + Consumo carburante al 75% del carico: 5,6 l/h 	
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> + Classe d'isolamento: H + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 mt + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 1640 x 770 x 1076 mm + Peso a vuoto: 830 kg 	

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine
- Per valori più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.