

MGF 22 Y



Serbatoio da 40 Lt



Pannello di controllo



Gancio di sollevamento



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



GenSet s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030
Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Phone: +39-0382-5091

commerciale@genset.it
www.genset.it

 **GenSet**
Next Gen technology
for top business.

GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO
USCITA TRIFASE DA 22 KVA E MONOFASE DA 7,3 KVA
MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 40 LT

Dotazioni di serie	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivo di arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di bassa pressione olio e alta temperatura acqua• Voltmetro• Contatore• Interruttore magnetotermico differenziale• Pulsante stop d'emergenza• Batteria d'avviamento• 1 presa trifase CEE 32A, 400V - 50 Hz• 1 presa trifase CEE 16A, 400V - 50 Hz• 2 prese monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz• Protezione per uscite di potenza• Passaggio forche• Gancio centrale di sollevamento
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none">• Versioni con tensioni diverse• Versione 60Hz• Scaldiglia motore• Regolatore automatico di tensione (AVR)
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none">• Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)• GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone• Comando a distanza START/STOP (cavo 20 mt)
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none">• Lwa 96 (71 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: sincro• Potenza massima trifase: 22 kVA - 400 V• Potenza massima monofase: 7,3 kVA - 230 V• Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 1500 giri/min	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: Yanmar 4TNV88 - 4 cil. - 24,1 hp (18 kWm) - 2190 cm³• Raffreddamento: acqua• Avviamento: elettrico• Capacità serbatoio: 40 lt• Consumo carburante al 75% del carico: 3,5 lt/h
Altre 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 (L x W x H): 1430 x 690 x 930 mm• Peso a secco: 480 kg

(*) - Per valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.

In linea con la nostra politica di ricerca e sviluppo costante ci riserviamo il diritto di modificare i dati e le immagini del presente catalogo senza impegno di preavviso.