

MGF 16 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 16 KVA E MONOFASE DA 5,3 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: 16 kVA - 400 V • Potenza massima monofase: 5,3 kVA - 230 V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 1500 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar 3TNV88 - 3 cil. - 18,1 hp (13,5 kWm) - 1642 cm³ • Raffreddamento: acqua • Avviamento: elettrico • Capacità serbatoio: 40 lt • Consumo carburante al 75% del carico: 2,7 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: 470 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.