

MG 10 S-KL



Spie di segnalazione



Emergency Stop



Serbatoio da 40 lt



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 10 KVA E MONOFASE DA 3,3 KVA
MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 40 LT

Dotazioni di serie	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per: <ul style="list-style-type: none"> • - avaria carica batteria • - alta temperatura acqua • - basso livello carburante • - bassa pressione olio • 1 presa trifase CEE 400V - 16A • 1 presa monofase CEE 230V - 16A • Batteria 12V • Protezioni per uscite di potenza • Interruttore differenziale • Voltmetro • Contaore • Pulsante stop d'emergenza • Passaggio forche
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • Trolley: due ruote e maniglie
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 95 (70 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincrono • Potenza trifase (emergenza): 10kVA - 400V • Potenza trifase (continua): 9kVA - 400V • Potenza monofase (massima): 3,3kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 1500 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Kubota D1105 - 3 cil. - 1123 cm³ • Potenza massima: 12,7 hp (9,5 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: acqua • Consumo carburante al 75% del carico: 2 lt/h
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Classe d'isolamento: H • Temperatura ambiente: 40°C (*) • Altitudine di riferimento: 1000 m (*) • Grado di protezione: IP 23 • Capacità serbatoio carburante: 40 lt • Dimensioni (L x W x H): 1357 x 707 x 942 mm • Peso a secco: 350 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.