

MG 1000 I SS-K



Pannello Strumenti



Accesso rapido
per manutenzione



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 SUPER SILENZIATO
USCITA MONOFASE DA 10 kVA
MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 30 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 • Batteria 12V incorporata • I presa monofase CEE 230V - 32A • I presa monofase CEE 230V - 16A • I presa monofase Schuko 230V - 16A • Protezioni per uscite di potenza • Interruttore differenziale salvavita • Pulsante stop d'emergenza • Indicatore livello carburante • Contaore • Gancio centrale di sollevamento • Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz • Silenziatore parascintille • Scaldiglia motore
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di comando a distanza cavo 20 m • Quadro AMF / ATS • 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: sincro • Potenza monofase (massima): 10 kVA - 230 V • Potenza monofase (continua): 9 kVA - 230 V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Kubota D722 - 3 cil. - 719 cm³ • Potenza massima: 17 CV (12,5 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: acqua • Capacità serbatoio: 30 lt • Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 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 (Lu x La x H): 1360 x 675 x 860 mm • Peso a vuoto: 300 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.