

MG 1000 I SSKL



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 1500 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 30 LT

| | |
|--|---|
| Dotazioni di serie | <ul style="list-style-type: none"> • Batteria 12V • 1 presa monofase CEE 230V - 32A • 1 presa monofase CEE 230V - 16A • 1 presa monofase SCHUKO 230V - 16A • Protezione termica • Interruttore differenziale • Pulsante stop d'emergenza • Indicatore livello carburante • Contaore • Lampadina presenza tensione 230V • Gancio centrale di sollevamento • Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto • Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per: <ul style="list-style-type: none"> - avaria carica batteria - alta temperatura acqua - bassa pressione olio |
| 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 90 (65 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 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 • Capacità serbatoio: 30 lt • 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 mt (*) • Grado di protezione: IP 23 • Dimensioni (L x W x H): 1360 x 675 x 860 mm • Peso a secco: 330 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.