

MG 10/8 SS-KL



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


Next Gen technology
for top business.

GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO
USCITA TRIFASE DA 10 KVA E MONOFASE DA 6 KVA
MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 30 LT

<p>Dotazioni di serie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Batteria 12V • 1 presa trifase CEE 400V - 16A • 1 presa monofase CEE 230V - 32A • 1 presa monofase CEE 230V - 16A • Protezione termica • Interruttore differenziale • Pulsante stop d'emergenza • Selettore tensione • Voltmetro • Contaore • Gancio centrale di sollevamento • Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto • Spia preriscaldamento candele • 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 - basso livello carburante
<p>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz • Silenziatore parascintille • Scaldiglia motore
<p>Accessori a richiesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di comando a distanza con cavo 20 mt • Quadro AMF / ATS • Trolley: due ruote e maniglie
<p>Potenza acustica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 90 (65 dB a 7 mt)
<p>Generatore CA-50Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza trifase (emergenza): 10 kVA - 400V • Potenza monofase (emergenza): 6 kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
<p>Motore Diesel 1500 giri/min</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Kubota D 1105 - 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
<p>Altre caratteristiche</p>	<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: 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.