

MG 6/5 S-Y



Pannello di controllo



Gancio di sollevamento



Serbatoio da 10,5 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 6,3 KVA E MONOFASE DA 4,4 KVA
MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 10,5 LT

Dotazioni di serie	<ul style="list-style-type: none"> • Voltmetro • Contatore • Interruttore magnetotermico differenziale • Pulsante stop d'emergenza • Batteria d'avviamento • 1 presa trifase CEE 16A, 400V - 50 Hz • 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz • Protezione per uscite di potenza • Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto • Gancio centrale di sollevamento
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz • Serbatoio maggiorato • Regolatore automatico di tensione (AVR)
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) • Trolley: due ruote e maniglie • Comando a distanza START/STOP
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 97 (72 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincrono • Potenza massima trifase: 6,3 kVA - 400V • Potenza massima monofase: 4,4 kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar L100V - 1 cil. - 8,8 hp (6,5 kWm) - 435 cm³ • Raffreddamento: aria • Avviamento: elettrico • Capacità serbatoio: 10,5 lt • Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 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): 815 x 560 x 730 mm • Peso a secco: 150 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.