

# MG 6000 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 MONOFASE DA 6,25 KVA**  
**MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN**  
**SERBATOIO DA 10,5 LT**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voltmetro</li><li>• Contaore</li><li>• Interruttore magnetotermico differenziale</li><li>• Pulsante stop d'emergenza</li><li>• Batteria d'avviamento</li><li>• 1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz</li><li>• 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz</li><li>• Protezione per uscite di potenza</li><li>• Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto</li><li>• Gancio centrale di sollevamento</li></ul>
<b>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Versioni con tensioni diverse</li><li>• Versione 60Hz</li><li>• Serbatoio maggiorato</li><li>• Regolatore automatico di tensione (AVR)</li></ul>
<b>Accessori a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li><li>• Trolley: due ruote e maniglie</li><li>• Comando a distanza START/STOP</li></ul>
<b>Potenza acustica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lwa 97 (72 dB a 7 mt)</li></ul>
<b>Generatore CA-50Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: sincro</li><li>• Potenza massima monofase: 6,25 kVA - 230 V</li><li>• Fattore di potenza: <math>\cos \phi</math> 0,8</li></ul>
<b>Motore Diesel 3000 giri/min</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Yanmar L100V - 1 cil. - 8,8 hp (6,5 kWm) - 435 cm<sup>3</sup></li><li>• Raffreddamento: aria</li><li>• Avviamento: elettrico</li><li>• Capacità serbatoio: 10,5 lt</li><li>• Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h</li></ul>
<b>Altre caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe d'isolamento: H</li><li>• Temperatura ambiente: 40 °C (*)</li><li>• Altitudine di riferimento: 1000 mt (*)</li><li>• Grado di protezione: IP 23</li><li>• Dimensioni (L x W x H): 815 x 560 x 730 mm</li><li>• Peso a secco: 150 kg</li></ul>

(\*) - 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.