

# MG 6000 BS/HA AVR



Pannello comandi



Base Movibile



Maniglie Estraibili



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 5 KVA**  
**MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN**  
**SERBATOIO DA 10,5 LT**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arresto automatico per basso livello olio</li> <li>• Batteria 12V</li> <li>• 1 presa monofase CEE 16 A, 230V - 50 Hz</li> <li>• Protezioni per uscite di potenza</li> <li>• Interruttore differenziale</li> <li>• Voltmetro</li> <li>• Contaore</li> <li>• Ruotini fissi e maniglie occultabili per la movimentazione</li> <li>• Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto</li> <li>• Pulsante leva aria motore</li> <li>• Regolatore automatico di tensione (AVR)</li> </ul>
<b>Opzioni</b> da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versioni con tensioni diverse</li> <li>• Versione 60Hz</li> </ul>
<b>Accessori a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li> <li>• Comando a distanza</li> </ul>
<b>Potenza acustica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lwa 86 (6l dB a 7 m)</li> </ul>
<b>Generatore CA-50Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: sincro</li> <li>• Potenza monofase (emergenza): 5 kVA - 230V</li> <li>• Fattore di potenza: <math>\cos \phi</math> 0,8</li> </ul>
<b>Motore benzina</b> 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Honda GX270 - 1 cil. - STAGEV - 8,2 hp (6 kWm) - 270 cm<sup>3</sup></li> <li>• Raffreddamento: aria</li> <li>• Avviamento: elettrico (12Vcc)</li> <li>• Capacità serbatoio: 10,5 lt</li> <li>• Consumo carburante al 75% del carico: 2,2 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): 1059 x 670 x 740 mm</li> <li>• Peso a secco: 125 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.