

# MG 6000 BS/HA



Logica di Controllo



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 4,5 KVA  
MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN**

<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 termico 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></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></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 89 (64 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): 4,5 kVA - 230V</li><li>• Potenza monofase (continua): 4 kVA - 230V</li><li>• Fattore di potenza: <math>\cos \phi</math> 0,8</li></ul>
<b>Motore benzina 3000 giri/min</b>	<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.