

# MG 5000 I-BE 5,3 LT

AVANTECARNI.IT



Motore 3000 giri



Quadro Prese



Serbatoio da 5,3 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 PORTATILE**  
**USCITA MONOFASE DA 5 kVA**  
**MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN**  
**SERBATOIO DA 5,3 LT**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arresto automatico per basso livello olio</li><li>• 2 prese monofase Schuko 230 V - 50 Hz protette da interruttore termico</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>• Regolatore automatico di tensione (AVR)</li></ul>
<b>Accessori a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trolley: due ruote e maniglie</li></ul>
<b>Potenza acustica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lwa 98 (73 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: 5 kVA - 230 V</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: Briggs &amp; Stratton XR1450 - 1 cil. - 8,3 HP (6,1 kWm) - 306 cm<sup>3</sup></li><li>• Raffreddamento: aria</li><li>• Avviamento: a strappo con fune</li><li>• Capacità serbatoio: 5,3 lt</li><li>• Consumo carburante al 75% del carico: 2,5 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): 770 x 480 x 625 mm</li><li>• Peso a secco: 62 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.