

# MG 7/5 I-BE



Motore 3000 giri



Quadro Prese



Serbatoio da 6,6 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 TRIFASE DA 7,5 kVA E MONOFASE DA 4 kVA**  
**MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN**  
**SERBATOIO DA 6,6 LT**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arresto automatico per basso livello olio</li><li>• 1 presa trifase CEE 16 A, 400V - 50 Hz</li><li>• 1 presa monofase CEE 16 A, 230V - 50 Hz</li><li>• Protezioni per uscite di potenza</li><li>• Interruttore termico differenziale</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: sincrono</li><li>• Potenza massima trifase: 7,5 kVA - 400V</li><li>• Potenza massima monofase: 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: Briggs &amp; Stratton XR2100 - 1 cil. - 11,9 HP (8,9 kWm) - 420 cm<sup>3</sup></li><li>• Raffreddamento: aria</li><li>• Avviamento: a strappo con fune</li><li>• Capacità serbatoio: 6,6 lt</li><li>• Consumo carburante al 75% del carico: 3,6 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: 84 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.