

# GenSet



## MG 5/4 I-HE



**GEN SET S.p.a.**

Via Stazione,5 - 27030 Villanova D' Ardenghi (Pavia) Italy  
Tel. (+39) 0382-5091 - Fax (+39) 0382-509-244  
E-mail: [genset@genset.it](mailto:genset@genset.it) - internet: [//www.genset.it](http://www.genset.it)

## MG 5/4 I-HE

GRUPPO ELETTROGENO PORTATILE TRIFASE (5,5 KVA) E MONOFASE (2 KVA)  
/ MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN.

<b>Dotazione di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Arresto automatico per basso livello olio</li> <li>+ 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico</li> <li>+ 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protette da interruttore magnetotermico</li> <li>+ Interruttore differenziale salvavita</li> </ul>
<b>Opzioni a Richiesta</b> (da specificare al momento dell'ordine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Versioni speciali con tensioni diverse</li> <li>+ Versione 60 Hz</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>	+ Lwa 95 (70 dB a 7 m)
<b>Generatore CA 50 Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: sincro</li> <li>+ Potenza massima trifase: 5,5 kVA - 400 V</li> <li>+ Potenza massima monofase: 2 kVA - 230 V</li> <li>+ Fattore di potenza: <math>\cos \varphi</math> 0,8</li> </ul>
<b>Motore Benzina 3000 giri/min</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: Honda GX 270 OHV - 1 cil. 9 CV (6,6 kWm) - 270 cm<sup>3</sup></li> <li>+ Carburante: benzina</li> <li>+ Raffreddamento: aria</li> <li>+ Avviamento: manuale autoavvolgente</li> <li>+ Capacità serbatoio: 6 l</li> <li>+ Consumo carburante al 75% del carico: 2,2 l/h</li> </ul>
<b>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 (Lu x La x H): 730 x 480 x 520 mm</li> <li>+ Peso a vuoto: 80 kg</li> </ul>

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine  
- Per valori piu' alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.