

# Genset



## MG 80 H/A



**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 - internet: //www.genset.it

## MG 80 H/A

GRUPPO ELETTROGENO PORTATILE MONOFASE DA 7 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>+ Voltmetro</li> <li>+ Interruttore magnetotermico differenziale</li> <li>+ 1 presa monofase CEE 32 A - 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico</li> <li>+ 1 presa monofase CEE 16 A - 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico</li> <li>+ Connettore quadro avviamento automatico / avviamento manuale a distanza</li> </ul>
<b>Opzioni a Richiesta</b> (da specificare al momento dell'ordine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Non disponibili</li> </ul>
<b>Accessori a Richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trolley: due ruote e maniglie</li> <li>+ Comando a distanza START / STOP (cavo 20 m)</li> <li>+ Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li> </ul>
<b>Potenza Acustica</b>	+ Lwa 100 (75 dB a 7 m)
<b>Generatore CA 50 Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: sincro</li> <li>+ Potenza massima monofase: 7 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 390 OHV - 1 cil. 13 CV (9,6 kWm) - 390 cm<sup>3</sup></li> <li>+ Carburante: benzina</li> <li>+ Raffreddamento: aria</li> <li>+ Avviamento: elettrico</li> <li>+ Capacità serbatoio: 6,5 l</li> <li>+ Consumo carburante al 75% del carico: 2,9 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): 725 x 515 x 585 mm</li> <li>+ Peso a vuoto: 93 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 più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.