

# GenSet



## MG 6000 I-D/AE-Y



**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

**GRUPPO ELETTROGENO  
USCITA MONOFASE DA 6 KVA  
MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria</li> <li>+ Batteria 12 V incorporata</li> <li>+ 1 presa monofase CEE 230V - 32A</li> <li>+ Uscita carica batteria 12Vcc</li> <li>+ Protezioni per uscite di potenza</li> <li>+ Voltmetro</li> <li>+ Contaore</li> </ul>
<b>Opzioni a richiesta da specificare al momento dell'ordine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Versioni con tensioni diverse</li> <li>+ Versione 60Hz</li> <li>+ Interruttore differenziale salvavita</li> <li>+ Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto</li> </ul>
<b>Accessori a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trolley: due ruote e maniglie</li> <li>+ Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li> <li>+ Comando a distanza START/STOP (cavo 20 m)</li> </ul>
<b>Potenza acustica</b>	+ Lwa 99 (74 dB a 7 m)
<b>Generatore CA 50Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: sincro</li> <li>+ Potenza monofase (emergenza): 6kVA - 230V</li> <li>+ Carica batteria: 180W - 12V - 15A - CC</li> <li>+ Fattore di potenza: <math>\cos \varphi</math> 0,8</li> </ul>
<b>Motore Diesel 3000 giri/min</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: Yanmar L100N - 1 cil. - 435 cm<sup>3</sup></li> <li>+ Potenza massima: 8,8 hp (6,5 kWm)</li> <li>+ Avviamento: elettrico (12Vcc)</li> <li>+ Raffreddamento: aria</li> <li>+ Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 l/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 m (*)</li> <li>+ Grado di protezione: IP 23</li> <li>+ Capacità serbatoio carburante: 10,5 l</li> <li>+ Dimensioni (Lu x La x H): 915 x 480 x 574 mm</li> <li>+ Peso a vuoto: 125 kg</li> </ul>

(\*) - Per valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.