

# GenSet



## MG 6000 SS-Y



## MG 6000 SS-Y

GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE DA 6 KVA /

VERSIONE SUPER SILENZIATA / MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN.

<b>Dotazione di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ DAS dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di:</li> <li>- bassa pressione olio</li> <li>- avaria carica batteria</li> <li>- basso livello carburante</li> <li>+ Batteria 12 V incorporata</li> <li>+ Ritorno automatico al minimo dei giri motore in assenza di carico</li> <li>+ Voltmetro</li> <li>+ Contaore</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>+ Interruttore differenziale salvavita</li> <li>+ Pulsante STOP d'emergenza</li> <li>+ Connettore quadro avviamento automatico / comando a distanza</li> <li>+ Vasca raccolta liquidi fuoriusciti</li> <li>+ Gancio centrale di sollevamento</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> <li>+ Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li> <li>+ Comando a distanza START/STOP (cavo 20 m)</li> </ul>	
<b>Potenza Acustica</b>	+ Lwa 92	(67 dB a 7 m)
<b>Generatore CA 50 Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tipo: sincro</li> <li>+ Potenza monofase: 6 kVA - 230 V</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. 8,8 CV (6,5 kWm) - 435 cm<sup>3</sup></li> <li>+ Carburante: diesel</li> <li>+ Raffreddamento: aria</li> <li>+ Avviamento: elettrico</li> <li>+ Capacità serbatoio: 21 l</li> <li>+ Consumo carburante al 75% del carico: 1,45 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): 1143 x 635 x 832 mm</li> <li>+ Peso a vuoto: 210 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.