

# MG 10000 S-R



Pannello di controllo



Gancio di sollevamento



Serbatoio da 10,5 lt

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 SILENZIATO**  
**USCITA MONOFASE DA 9,4 KVA**  
**MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN**  
**SERBATOIO DA 10,5 LT**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltmetro</li> <li>• Contatore</li> <li>• Interruttore magnetotermico differenziale</li> <li>• Pulsante stop d'emergenza</li> <li>• Batteria d'avviamento</li> <li>• 1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz</li> <li>• 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz</li> <li>• Protezione per uscite di potenza</li> <li>• Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto</li> <li>• Gancio centrale di sollevamento</li> </ul>
<b>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versioni con tensioni diverse</li> <li>• Regolatore automatico di tensione (AVR)</li> </ul>
<b>Accessori a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li> <li>• Trolley: due ruote e maniglie</li> <li>• Comando a distanza START/STOP</li> </ul>
<b>Potenza acustica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lwa 97 (72 dB a 7 mt)</li> </ul>
<b>Generatore CA-50Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: sincro</li> <li>• Potenza monofase (massima): 9,4 kVA - 230V</li> <li>• Potenza monofase (continua): 8,4 kVA - 230V</li> <li>• Fattore di potenza: <math>\cos \phi</math> 0,8</li> </ul>
<b>Motore Diesel 3000 giri/min</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Lombardini 25LD330/2 - 2 cil. - 12,6 hp (9,3 kWm) - 654 cm<sup>3</sup></li> <li>• Raffreddamento: aria</li> <li>• Avviamento: elettrico</li> <li>• Capacità serbatoio: 10,5 lt</li> <li>• Consumo carburante al 75% del carico: 2,2 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): 1000 x 560 x 715 mm</li> <li>• Peso a secco: 190 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.