

# MG 6020 DM



Pannello di controllo



Motore Kubota  
3000 giri/min



Ingresso e uscita gasolio



**Stage V**

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 VEICOLARE**  
**USCITA MONOFASE DA 7,5 kVA**  
**MOTORE DIESEL KUBOTA 3000 GIRI/MIN**  
**VERSIONE SUPER-SILENZIATA**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pannello di comando a distanza composto da: display digitale multifunzione per la lettura della tensione monofase generatore, tensione batteria, frequenza, contaore, giri motore</li><li>• Pulsante di avviamento e pulsante d'arresto</li><li>• Cavo di collegamento a distanza</li><li>• Dispositivo arresto automatico del motore in caso di: basso livello olio, alta temperatura acqua</li><li>• Spie di segnalazione avarie motore</li><li>• Contaore</li><li>• Memoria guasti</li><li>• Interruttore termico per la protezione del generatore</li><li>• Interruttore di disalimentazione generale</li><li>• Interruttore arresto di emergenza</li><li>• Marmitta incorporata</li></ul>
<b>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serbatoio in plastica 20 lt con staffe</li><li>• Serbatoio in acciaio 20 lt con staffe</li><li>• Kit indicatore riserva carburante</li><li>• Bocchettone con chiusura a chiave</li><li>• Tubo collegamento serbatoio-bocchettone 1 mt</li><li>• Tubo gasolio A/R al serbatoio automatico</li></ul>
<b>Potenza acustica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lwa 87 (62 dB a 7 mt)</li></ul>
<b>Generatore CA-50Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: sincrono</li><li>• Potenza massima monofase: 7,5 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: Kubota Z482 - 2 cil. - 11,1 hp (8,3 kWm) - 479 cm<sup>3</sup></li><li>• Raffreddamento: acqua</li><li>• Avviamento: elettrico</li><li>• Consumo carburante al 75% del carico: 2,6 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): 941 x 550 x 600 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.