

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

Dotazioni di serie	<ul style="list-style-type: none">• Pannello di comando a distanza composto da: display digitale multifunzione per la lettura della tensione monofase generatore, tensione batteria, frequenza, contaore, giri motore• Pulsante di avviamento e pulsante d'arresto• Cavo di collegamento a distanza• Dispositivo arresto automatico del motore in caso di: basso livello olio, alta temperatura acqua• Spie di segnalazione avarie motore• Contaore• Memoria guasti• Interruttore termico per la protezione del generatore• Interruttore di disalimentazione generale• Interruttore arresto di emergenza• Marmitta incorporata
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none">• Serbatoio in plastica 20 lt con staffe• Serbatoio in acciaio 20 lt con staffe• Kit indicatore riserva carburante• Bocchettone con chiusura a chiave• Tubo collegamento serbatoio-bocchettone 1 mt• Tubo gasolio A/R al serbatoio automatico
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none">• Lwa 87 (62 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: sincro• Potenza massima monofase: 7,5 kVA - 230V• Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: Kubota Z482 - 2 cil. - 11,1 hp (8,3 kWm) - 479 cm³• Raffreddamento: acqua• Avviamento: elettrico• Consumo carburante al 75% del carico: 2,6 lt/h
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Classe d'isolamento: H• Temperatura ambiente: 40 °C (*)• Altitudine di riferimento: 1000 mt (*)• Grado di protezione: IP 23• Dimensioni (L x W x H): 941 x 550 x 600 mm• Peso a secco: 190 kg

(*) - 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.