

MG 11.5 DTK



Pannello di controllo



Motore Kubota
1500 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 TRIFASE DA 10 kVA E MONOFASE DA 3,3 kVA
MOTORE DIESEL KUBOTA 1500 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• Pannello di comando incorporato• 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• Spia di funzionamento• Contaore• Interruttore termico per la protezione del generatore• Interruttore di disalimentazione generale• Memoria guasti• Marmitta esterna
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• Pannello di controllo a distanza CBU con cavo di 20 mt
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none">• Lwa 83 (58 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: sincrono• Potenza massima trifase: 10 kVA - 400V• Potenza massima monofase: 3,3 kVA - 230V• Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 1500 giri/min	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: Kubota D1105 - 3 cil. - 12,7 hp (9,5 kWm) - 1123 cm³• Raffreddamento: acqua• Avviamento: elettrico• Consumo carburante al 75% del carico: 2 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): 1070 x 560 x 660 mm• Peso a secco: 320 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.