

MG 9010 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 10,3 kVA
MOTORE DIESEL KUBOTA 3000 GIRI/MIN
VERSIONE SUPER-SILENZIATA

| | |
|---|--|
| <p>Dotazioni di serie</p> | <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 • Interruttore termico per la protezione del generatore • Interruttore di disalimentazione generale • Interruttore arresto di emergenza • Memoria guasti • Marmitta esterna |
| <p>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</p> | <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 |
| <p>Potenza acustica</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lwa 87 (62 dB a 7 mt) |
| <p>Generatore CA-50Hz</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincrono • Potenza massima monofase: 10,3 kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8 |
| <p>Motore benzina 3000 giri/min</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Kubota D722 - 3 cil. - 19 hp (14 kWm) - 719 cm³ • Raffreddamento: acqua • Avviamento: elettrico • Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 lt/h |
| <p>Altre caratteristiche</p> | <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): 1010 x 550 x 560 mm • Peso a secco: 220 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.