



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





### MG 9.5 DK / DATI TECNICI

GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE
USCITA MONOFASE DA 10 kVA
MOTORE DIESEL KUBOTA 1500 GIRI/MIN
VERSIONE SUPER-SILENZIATA

#### Dotazioni di serie

- 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 mo<u>mento</u>

dell'ordine

- 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 I mt
- Tubo gasolio A/R al serbatoio automatico
- Pannello di controllo a distanza CBU con cavo di 20 mt

#### Potenza acustica

• Lwa 83 (58 dB a 7 mt)

#### Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincrono
- Potenza massima monofase: 10 kVA 230V
- Fattore di potenza: cos φ 0,8

# Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Kubota D1105 3 cil. 12,7 hp (9,5 kWm) 1123 cm<sup>3</sup>
- Raffreddamento: acqua
- Avviamento: elettrico
- Consumo carburante al 75% del carico: 2 lt/h

#### Altre caratteristiche

- · Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (\*)
- Altitudine di riferimento: 1000 mt (\*)
- Grado di protezione: IP 23
- Dimensioni (L  $\times$  W  $\times$  H): 1070  $\times$  560  $\times$  660 mm
- Peso a secco: 320 kg