

# VOYAGER 9010 DM



stage **5V**

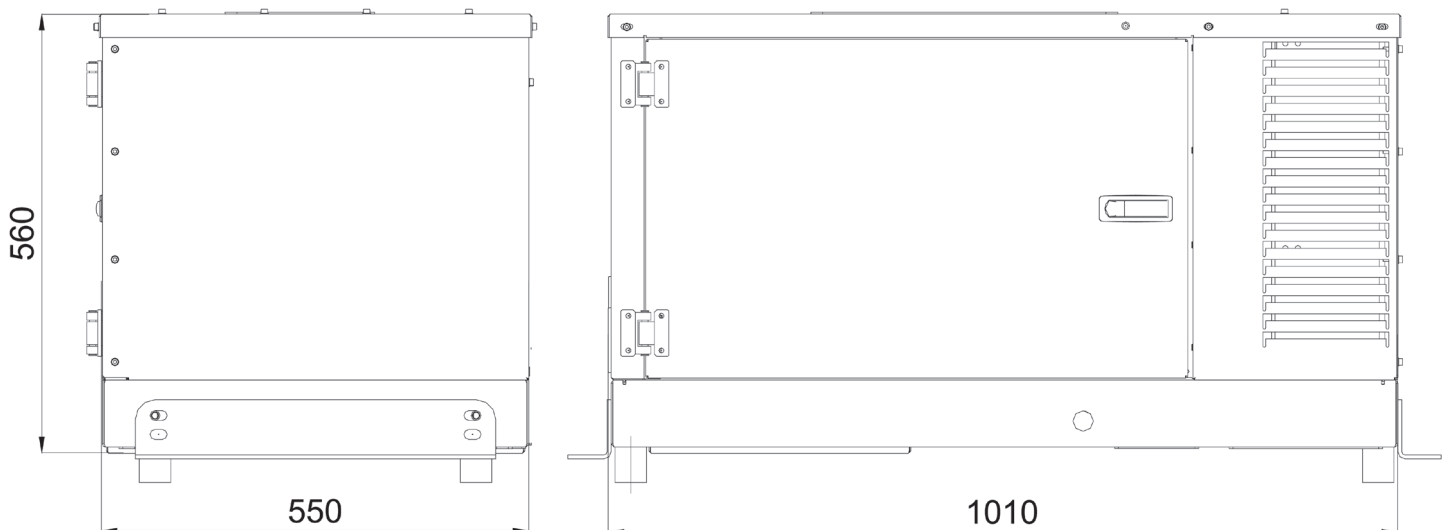
Pannello di controllo

Motore Kubota 3000 giri/min

Ingresso e uscita gasolio



Unità di misura: mm



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati, le immagini e i disegni della presente scheda senza impegno di preavviso.  
Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A.

Mase Generators spa  
Via Tortona, 345 - 47522 - Cesena (FC) - Tel. +39 0547 354311  
www.masegenerators.com - commercial@masegenerators.com

**mase**  
**GENERATORS**  
Believing in change.

### Descrizione

- Gruppo elettrogeno veicolare
- Motore Diesel 3000 giri/min
- Versione super silenziosa

### 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
- 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

### Opzioni

- 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

- Lwa 87 (62 dB a 7 mt)

### Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro
- Potenza massima monofase: 10,3 kVA - 230V
- Fattore di potenza:  $\cos \phi$  0,8

### Motore Diesel 3000 giri/min

- Tipo: Kubota D722 - 3 cil. - 19 hp (14 kWm) - 719 cm<sup>3</sup>
- Raffreddamento: acqua
- Avviamento: elettrico
- Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 lt/h

### Altre caratteristiche

- 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 diversi da quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.