

VOYAGER 6020 DM



stage5V

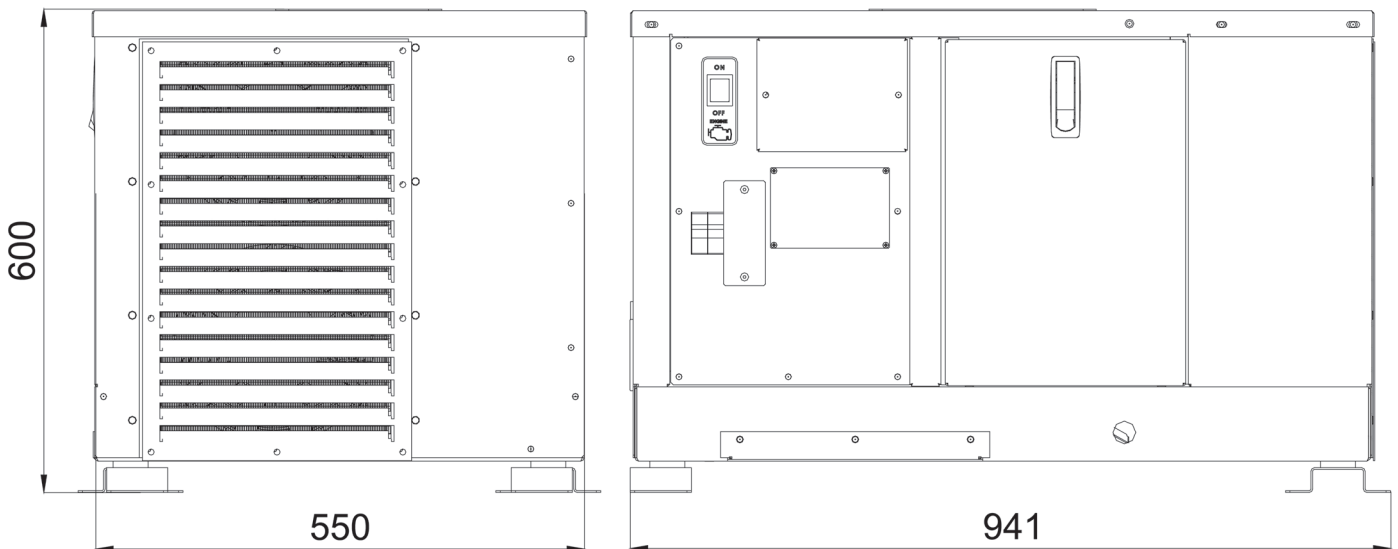
Pannello di controllo

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
- Memoria guasti
- Interruttore termico per la protezione del generatore
- Interruttore di disalimentazione generale
- Interruttore arresto di emergenza
- Marmitta incorporata

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: 7,5 kVA - 230V
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

Motore Diesel 3000 giri/min

- 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

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