

VOYAGER 6202 HS



Pannello di controllo



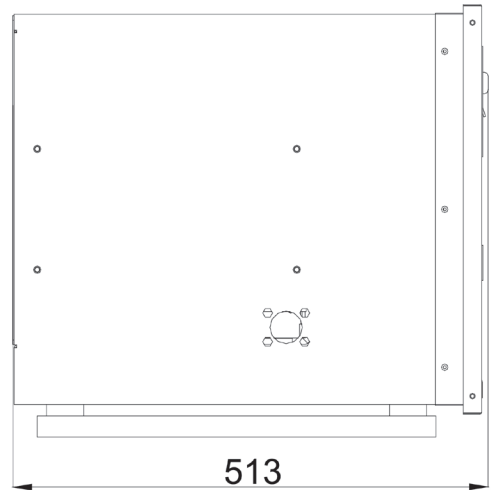
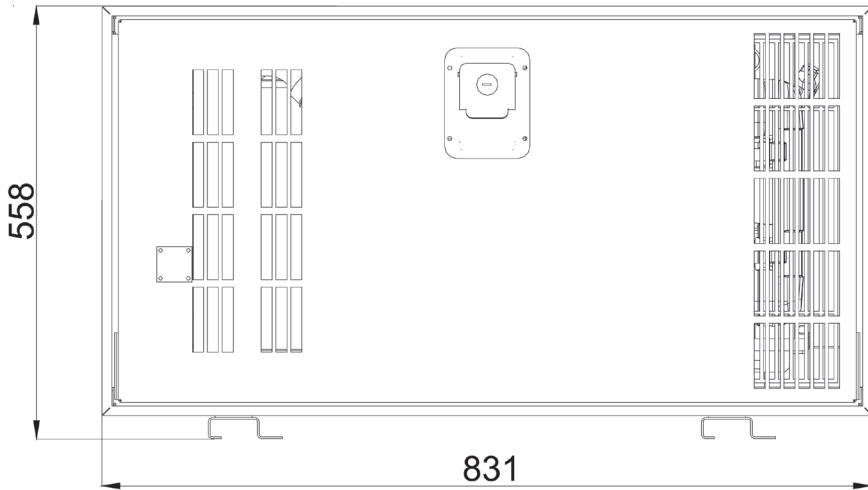
Motore Honda 3000 giri/min



Serbatoio 17 lt



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



Descrizione

- Gruppo elettrogeno veicolare
- Motore a benzina 3000 giri/min
- Serbatoio e marmitta interna
- Versione super silenziosa

Dotazioni di serie

- Pannello di controllo 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
 - Predisposizione per funzionamento in AUTO MODE su chiamata da contatto esterno.
- Bordo macchina:
 - Cavo di collegamento a distanza (10 mt)
 - Dispositivo arresto automatico del motore in caso di: basso livello olio, alta temperatura acqua
 - Interruttore termico per la protezione del generatore
 - Interruttore di disalimentazione generale
 - Marmitta incorporata

Opzioni

- Kit indicatore riserva carburante
- Bocchettone con chiusura a chiave
- Tubo collegamento (1 mt) al serbatoio con bocchettone

Potenza acustica

- Lwa 83 (58 dB a 7 mt)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro
- Potenza massima monofase: 6,2 kVA - 230V
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

Motore benzina 3000 giri/min

- Tipo: Honda GX 390 - 1 cil. - 11 hp (8,2 kWm) - 390 cm³
- Raffreddamento: aria
- Avviamento: elettrico
- Capacità serbatoio carburante: 17 lt
- 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): 831 x 513 x 558 mm
- Peso a secco: 150 kg

(*) - Per valori di temperatura e altitudine diversi da quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.