



GENERATORE VEICOLARE MONOFASE SUPERSILENZIATO 6,2 kVA

Reference: GVMSS62

GENERATORE VEICOLARE MONOFASE SUPERSILENZIATO 6,2 kVA

**GENERATORE VEICOLARE MONOFASE SUPERSILENZIATO 6,2 kVA SENZA SERBATOIO
MARMITTA INTERNA 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 veicolare
- Interruttore di disalimentazione generale
- Marmitta incorporata

GENERATORE SUPERSILENZIATO VEICOLARE USCITA MONOFASE DA 6,2 kVA

**MOTORE BENZINA 3000 GIRI/MIN
VERSIONE SUPERSILENZIATO
CON MARMITTA INTERNA**

Opzioni da specificare al momento dell'ordine per il modello:

**GENERATORE SUPERSILENZIATO VEICOLARE MONOFASE SENZA SERBATOIO MARMITTA
INTERNA**

- 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 (1 mt) al serbatoio con bocchettone

Potenza acustica per il modello :

- Lwa 83 (58 dB a 7 mt)

Generatore Veicolare Monofase SuperSilenziato 50Hz

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

GENERATORE VEICOLARE monta un Motore benzina 3000 giri/min

- Tipo: Honda GX 390 - 1 cil. - 11 hp (8,2 kWm) - 390 cm³
- Raffreddamento: aria
- Avviamento: elettrico
- Consumo carburante al 75% del carico: 3,3 lt/h

Altre caratteristiche del GENERATORE VEICOLARE:

- 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 465 mm
- Peso a secco: 140 kg

Il generatore è un vero e proprio gioiello di design, che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente.

se stai cercando un prodotto simi a questo clicca [QUI](#).

L'immagine e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

| | |
|--------------------------------|----------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KVA) | 6.2 |
| Carburante | Benzina |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tensione (V) | 230 |
| Motore | Honda GX 390 OHV |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 390 |
| Numero cilindri | 1 |
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | Sincrono |
| Consumo (L/h) | 2 |
| Potenza acustica | 83 dB(A) |
| Pressione acustica | 58 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 810 |
| Larghezza (mm) | 505 |
| Altezza (mm) | 420 |
| Peso a secco (Kg) | 140 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | Non Regolato |
| Marca Motore | Honda |