



GENERATORE MONOFASE 8 KVA STAGEV INVERTER

Reference: GM8KVA

GENERATORE MONOFASE 8KVA STAGEV INVERTER

Il generatore monofase è dotato di motore a Benzina STAGEV, è capace di erogare una **potenza massima di 8KVA**, completo di **regolatore di tensione Inverter**.

Il è un generatore versatile, che può essere utilizzato per alimentare una vasta gamma di attrezzature, comprese le attrezzature per il campeggio, l'energia di emergenza e le attività commerciali. Inoltre, il generatore è dotato di una protezione da sovraccarico, che impedisce danni alle attrezzature collegate.

Il generatore StageV dispone di un serbatoio carburante da 25 litri, che garantisce un'autonomia di circa 9 ore a pieno carico e 12 ore a carico ridotto. Inoltre, il generatore è dotato di una funzione di avvio elettrico, che semplifica l'avvio e riduce l'affaticamento dell'operatore.

Il design compatto e portatile lo rende facile da trasportare e da utilizzare ovunque. Inoltre, questo generatore è dotato di ruote e maniglie, che facilitano il trasporto e lo spostamento.

Il è un generatore di corrente inverter di alta qualità, prodotto da uno dei maggiori marchi del settore. Grazie alla sua tecnologia inverter, alla sua potenza e alla sua autonomia, questo generatore da 8KVA è un'ottima scelta per chi cerca un'energia affidabile e pulita in modo facile e conveniente, ovunque ne abbia bisogno.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore StageV, che permette di erogare una potenza massima di 8KVA.

I vantaggi della tecnologia Inverter

Il Generatore è stato sviluppato appositamente per il campeggio, le roulotte, le case, e applicazioni di hobbistica, ma anche per lavoro essendo molto robusto e maneggevole, potendo utilizzare tutta la sua potenza di con [tecnologia inverter](#).

Il regolatore di tensione inverter funziona come un dispositivo di controllo automatico, che monitora costantemente l'uscita dell'inverter e la regola per garantire che sia sempre stabile e sicura. Questo componente è essenziale per la protezione dei dispositivi sensibili, come i computer o gli apparecchiature mediche, che richiedono una tensione di alimentazione costante e affidabile per funzionare correttamente.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 8KVA / 7,2 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: 460 BE
Giri motore: Variabili
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico
Regolatore di tensione: Inverter
Capacità serbatoio: 25 Lt
Consumo: 2.9 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 8.5 h al 75% del carico
Lunghezza: 730 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 710 mm
Peso: 87 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KW) | 7.2 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 8 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | n.2 presa schuko 230V, n.1 presa CEE 32A-3P 230V, presa 12VDC, presa accendisigari |
| Motore | 460 BE |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | Variabili |
| Avviamento | Elettrico |
| Numero cilindri | 1 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 25 |
| Consumo (L/h) | 2.9 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 8.5 al 75% del carico |
| Pressione acustica | 62 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 730 |
| Larghezza (mm) | 580 |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Altezza (mm) | 710 |
| Peso a secco (Kg) | 87 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | Inverter |
