



CGM SUPER POWER 8000IE GENERATORE MONOFASE 8 KVA STAGEV INVERTER

Prezzo:

1.612,50 € iva esclusa

Product description:

CGM SUPER POWER 8000IE GENERATORE MONOFASE 8KVA STAGEV INVERTER

Il generatore monofase CGM 8000IE è dotato di motore a Benzina STAGEV, è capace di erogare una **potenza massima di 8KVA**, completo di **regolatore di tensione Inverter**.

Il CGM 8000IE 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 CGM 8000IE 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 CGM SUPERPOWER 8000IE:

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.

Product features:

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:

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

Marca Motore: CGM