



GENSET MG 8000 I-BE GENERATORE 7 KVA MONOFASE STAGE V

Prezzo:

1.065,00 € iva esclusa

Product description:

GENSET MG 8000 I-BE GENERATORE 7 KVA MONOFASE STAGEV

Il generatore GENSET MG 8000 I-BE monofase è dotato di un motore Briggs & Stratton XR2100 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7 KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Il generatore monofase GENSET MG 8000 I-BE fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici Soluzione di alimentazione per feste all'aperto.

GENSET MG 8000 I-BE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni con indicatore di riempimento. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Honda OHV che permette di erogare una potenza massima di 7 KVA.

L'intera gamma GENSET MG 8000 I-H ha superato positivamente differenti test per ogni componente di cui sono composti i gruppi e lo stesso prodotto finale per dare l' affidabilità migliore possibile all'utilizzatore.

I punti di forza del generatore monofase 7 KVA sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore monofase 7 KVA è dotato di un avviamento manuale a corda.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

GENSET MG 8000 I-BE 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.



AVR OPZIONALE

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale. Se il carico è invece capacitivo, la corrente fa da magnetizzante per l'induttore causando un aumento della tensione in uscita, e l'AVR interviene riducendo la corrente di eccitazione

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 8000 I-BE

Tipo di fase: Monofase

Potenza Massima Monofase: 7 KVA Potenza Massima Monofase: 5.6 KW

Tensione VAC: 230 V Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente

Motore: Briggs & Stratton XR2100 Normativa emissioni: Stage V Giri al minuto RPM: 3000 Alimentazione: Benzina

Regolatore di tensione: Condensatore (AVR opzionali)

Quadro prese: 2 x 230V 16A CEE

Capacità serbatoio: 6.6 I

Consumo @ 75 % del carico: 3.6 l/h Autonomia @ 75 % del carico: 1.84 h Pressione acustica: 73 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 770 mm Larghezza: 480 mm Altezza: 625 mm Peso netto: 84 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori GENSET o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 5.6



Potenza massima monofase (KVA): 7

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A CEE

Motore: Briggs & Stratton XR2100 Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000 Accensione: Autoavvolgente Avviamento: Manuale a strappo

Cilindrata (cm³): 420 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria Alternatore: Sincrono Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 6.6 Consumo (L/h): 3.6 l/h al 75% del carico Autonomia (h): 1.84 al 75% del carico

Potenza acustica: 98 dB(A)

Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 770 Larghezza (mm): 480 Altezza (mm): 625 Peso a secco (Kg): 84

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Briggs&Stratton

