



## GENSET MG 8000 I-HE GENERATORE MONOFASE 7 KVA

Reference: MG 8000 I-HE

### GENSET MG 8000 I-HE GENERATORE MONOFASE 7 KVA

Il generatore GENSET MG 8000 I-HE monofase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7 KVA con regolatore di tensione AVR opzionale.

Il generatore monofase GENSET MG 8000 I-HE 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-HE 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.

#### 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-HE

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: Honda GX 390 OHV  
Normativa emissioni: Stage V  
Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Benzina  
Capacità serbatoio: 6.1 l

Consumo @ 75 % del carico: 3.3 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 1.84 h  
Pressione acustica: 95 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 770 mm  
Larghezza: 480 mm  
Altezza: 625 mm  
Peso netto: 78 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Honda GX390, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	390
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Consumo (L/h)	3.3
Autonomia (h)	1.85
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	770
Larghezza (mm)	480

---

Altezza (mm)	625
Peso a secco (Kg)	78
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda

---