



# GENSET MG 5/4 I-HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 5,5 KVA

**Prezzo:**

**2.050,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENSET MG 5/4 I-HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 5,5 KVA**

Il generatore GENSET MG 5/4 I-HE monofase / trifase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 5,5 KVA con regolatore di tensione AVR opzionale.

Il generatore trifase GENSET MG 5/4 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 5/4 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 5,5 KVA.

L'intera gamma GENSET MG 5/4 I-HE 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 trifase 5,5 KVA sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore trifase 5,5 KVA è dotato di un avviamento manuale a corda.

## **AVR OPZIONALE**

Lo scopo dell' 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 indutti: 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 5/4 I-HE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 2 KVA / 1.6 KW

Potenza Massima Trifase: 5.5 KVA / 4.4 KW

Tensione VAC: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente

Motore: Honda GX 270 OHV

Normativa emissioni: Non emissionato

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Benzina

Capacità serbatoio: 5.3 l

Consumo @ 75 % del carico: 2.2 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 2.4 h

Pressione acustica: 95 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 770 mm

Larghezza: 480 mm

Altezza: 625 mm

Peso netto: 80 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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 1.6

Potenza massima monofase (KVA): 2

Potenza massima trifase (KW): 4.4

Potenza massima trifase (KVA): 5.5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x trifase CEE 16 A - 1 x monofase CEE 16 A

Motore: Honda GX 270 OHV  
Giri motore (giri/min): 3000  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: Manuale  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Sincrono  
Capacità serbatoio carburante (L): 5.3  
Consumo (L/h): 2.2  
Autonomia (h): 2.4  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 770  
Larghezza (mm): 480  
Altezza (mm): 625  
Peso a secco (Kg): 80  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)  
Marca Motore: Honda

