



# GENSET MG 7/5 I-HE - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 7.5 KVA STAGE V

**Prezzo:**

**1.523,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENSET MG 7/5 I-HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 7,5 KVA STAGE V**

Il generatore GENSET MG 7/5 I-HE monofase / trifase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,5 KVA con regolatore di tensione AVR opzionale.

Il generatore trifase GENSET MG 7/5 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 7/5 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 7,5 KVA.

L'intera gamma GENSET MG 7/5 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 7,5 KVA sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore trifase 7,5 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 7/5 I-HE

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza Massima Monofase: 4 KVA / 3.2 KW  
Potenza Massima Trifase: 7.5 KVA / 6 KW  
Tensione VAC: 230 / 400 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: 97 dB(A)  
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): 3.2  
Potenza massima monofase (KVA): 4  
Potenza massima trifase (KW): 6  
Potenza massima trifase (KVA): 7.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A 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>): 163  
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): 80  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)  
Marca Motore: Honda