



# GENSET MG 8000 BS/HA - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 6.2 KVA AVR

**Product price:**

**3.156,00 € tax excluded**

## **Product description:**

GENSET MG 8000 BS/HA GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 7 KVA AVR

GENSET MG 8000 BS/HA Gruppo elettrogeno monofase con motore Honda GX 390 OHV STAGE V alimentato a benzina, capace di erogare una potenza massima di 7 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 8000 BS/HA è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG 8000 BS/HA è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3.3 litri/ora al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 8000 BS/HA fa parte della serie silenziata e sono caratterizzati da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina e dotato di cabina insonorizzata adatta per installazione ed utilizzo all'aperto, e serbatoio maggiorato. Il gruppo elettrogeno GENSET MG 8000 BS/HA a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 8000 BS/HA**

Tipo di fase: Monofase

Potenza Massima Monofase: 7 KVA / 5.6 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: 10.5 l  
Consumo @ 75 % del carico: 3.3 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 3.18 h  
Pressione acustica: 86 dB(A)  
Lunghezza: 1059 mm  
Larghezza: 670 mm  
Altezza: 740 mm  
Peso netto: 138 Kg

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

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

#### **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: 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  
Avviamento: Elettrico  
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): 10.5  
Consumo (L/h): 3.3  
Autonomia (h): 3.18  
Potenza acustica: 86 dB(A)  
Pressione acustica: 61 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1059





Larghezza (mm): 670

Altezza (mm): 740

Peso a secco (Kg): 138

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Honda

