



# GENSET MG 12 I-H/AE - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 11 KVA AVR

## Product description:

### GENSET MG 12 I-H/AE

Il GENSET MG 12 I-H/AE è un gruppo elettrogeno a benzina monofase/trifase da 11 KVA con avviamento elettrico e regolatore di tensione AVR. Questo generatore è disponibile anche nella versione con quadro automatico e comando a distanza.

Il GENSET MG 12 I-H/AE ha anche un basso consumo di carburante: solo 5.5 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 12 I-H/AE, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

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): 8.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 8

Potenza massima trifase (KVA): 11

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE

Motore: Honda GX630, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Sincrono  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento motore: H  
Capacità serbatoio carburante (L): 29  
Consumo (L/h): 5.5  
Autonomia (h): 5.27  
Potenza acustica: 98 dB(A)  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 904  
Larghezza (mm): 507  
Altezza (mm): 823  
Peso a secco (Kg): 148  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda