



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

Reference: MG 12 I-H/AE

### 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 tipi di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda