



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 (cm³): 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

