

GenSet



MG 12 I-H/AE



GEN SET S.p.a.

Via Stazione,5 - 27030 Villanova D' Ardenghi (Pavia) Italy
Tel. (+39) 0382-5091 - Fax (+39) 0382-509-244
E-mail: genset@genset.it - internet: [//www.genset.it](http://www.genset.it)

MG 12 I-H/AE

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE (11KVA) E MONOFASE (4 KVA) /
MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN.

Dotazione di serie	<ul style="list-style-type: none"> + Arresto automatico per basso livello olio + Batteria 12 V incorporata + 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico + 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico + Interruttore differenziale salvavita + Voltmetro + Contaore + Gancio centrale di sollevamento
Opzioni a Richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	<ul style="list-style-type: none"> + Versioni speciali con tensioni diverse + Versione 60 Hz + Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)
Accessori a Richiesta	<ul style="list-style-type: none"> + Trolley: due ruote e maniglie
Potenza Acustica	+ Lwa 98 (73 dB a 7 m)
Generatore CA 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: sincro + Potenza trifase (emergenza): 11 kVA - 400 V + Potenza trifase (continua): 10 kVA - 400 V + Potenza massima monofase: 4 kVA - 230 V + Fattore di potenza: $\cos \varphi$ 0,8
Motore Benzina 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: Honda GX 630 OHV - 2 cil. 14,1 CV (10,5 kWm) - 688 cm³ + Carburante: benzina + Raffreddamento: aria + Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 29 l + Consumo carburante al 75% del carico: 4,5 l/h
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> + Classe d'isolamento: H + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 mt + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 940 x 488 x 823 mm + Peso a vuoto: 148 kg

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine
- Per valori più alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.