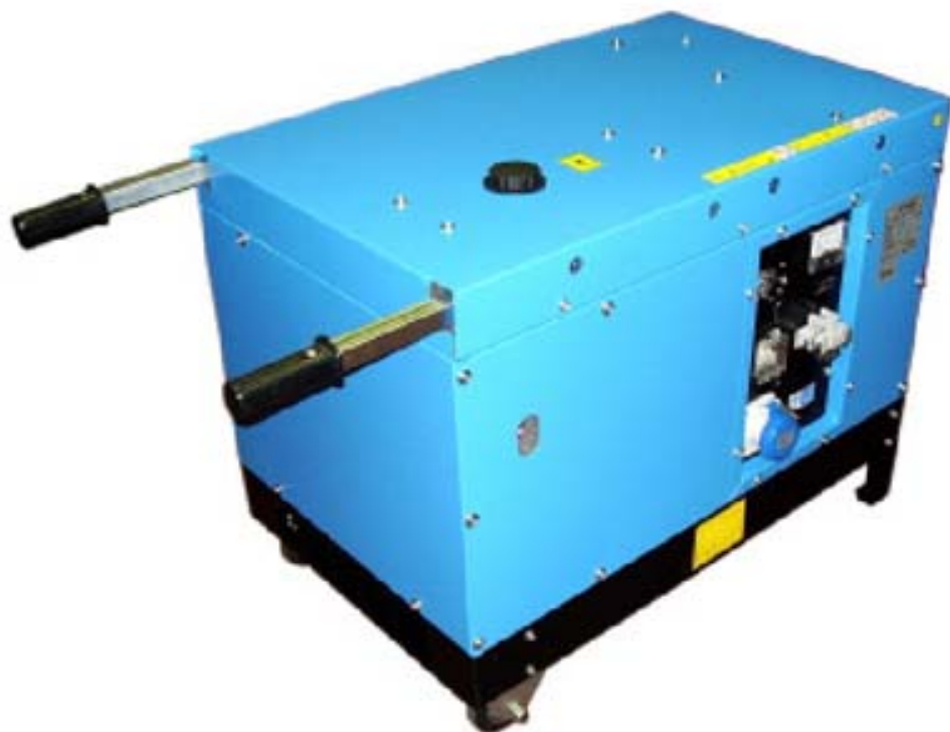


Genset



MG 6000 BS/H

NUOVA



GENSET 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

MG 6000 BS/H

GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE DA 4,5 KVA/
VERSIONE SUPER SILENZIATA / 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 monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz + Interruttore magnetotermico differenziale salvavita + Voltmetro + Contatore + Ruotini fissi e maniglie occultabili per la movimentazione |
| Opzioni a Richiesta (da specificare al momento dell'ordine) | <ul style="list-style-type: none"> + Versioni speciali con tensioni diverse + Versione 60 Hz + Versione predisposizione comando a distanza e avviamento automatico |
| Accessori a Richiesta | <ul style="list-style-type: none"> + Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) + Comando a distanza |
| Potenza Acustica | + Lwa 89 (64 dB a 7 m) |
| Generatore CA 50 Hz | <ul style="list-style-type: none"> + Tipo: sincro + Potenza monofase (emergenza): 4,5 kVA - 230 V + Potenza monofase (continua): 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 270 OHV - 1 cil. 9 CV (6,6 kWm) - 270 cm³ + Carburante: benzina + Raffreddamento: aria + Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 10,5 l + Consumo carburante al 75% del carico: 2,2 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): 942 x 588 x 720 mm + Peso a vuoto: 125 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.