

MG 12 I-H/AE



Pannello Frontale



Motore Honda GX 630



Tubolare di sollevamento



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



GenSet s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030
Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Phone: +39-0382-5091

commerciale@genset.it
www.genset.it

 **GenSet**
Next Gen technology
for top business.

GRUPPO ELETTROGENO

USCITA TRIFASE DA 11 KVA E MONOFASE DA 4 KVA

MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN

SERBATOIO DA 29 LT

| | |
|--|--|
| Dotazioni di serie | <ul style="list-style-type: none"> • Arresto automatico per basso livello olio • Batteria 12V • 1 presa trifase CEE 400V - 16A • 1 presa monofase CEE 230V - 16A • Protezioni per uscite di potenza • Interruttore differenziale • Voltmetro • Contaore • Gancio centrale di sollevamento |
| Opzioni da specificare al momento dell'ordine | <ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz • Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto |
| Accessori a richiesta | <ul style="list-style-type: none"> • Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) • Comando a distanza |
| Potenza acustica | <ul style="list-style-type: none"> • Lwa 98 (73 dB a 7 mt) |
| Generatore CA-50Hz | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza trifase (emergenza): 11kVA - 400V • Potenza trifase (continua): 10kVA - 400V • Potenza monofase (massima): 4kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8 |
| Motore Benzina 3000 giri/min | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Honda GX630 - 2 cil. - 688 cm³ • Potenza massima: 19,8 hp (14,6 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: aria • Consumo carburante al 75% del carico: 5,5 lt/h |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> • Classe d'isolamento: H • Temperatura ambiente: 40 °C (*) • Altitudine di riferimento: 1000 m (*) • Grado di protezione: IP 23 • Capacità serbatoio carburante: 29 lt • Dimensioni (L x W x H): 904 x 507 x 823 mm • Peso a secco: 148 kg |

(*) - Per valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.

In linea con la nostra politica di ricerca e sviluppo costante ci riserviamo il diritto di modificare i dati e le immagini del presente catalogo senza impegno di preavviso.