

MG 1200 I IHPAA



Pannello Frontale



Serbatoio da 29 lt



Gancio 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 MONOFASE DA 11 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 monofase CEE 16 A, 230V - 50 Hz • 1 presa monofase CEE 32 A, 230V - 50 Hz • Protezioni per uscite di potenza • Interruttore differenziale • Voltmetro • Contaore • Regolatore automatico di tensione (AVR) • Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto • Gancio centrale di sollevamento
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) • Comando a distanza • Trolley: due ruote e maniglie
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 96 (71 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza monofase (emergenza): 11 kVA - 230V • Potenza monofase (continua): 10 kVA - 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 mt • Grado di protezione: IP 23 • Capacità serbatoio: 29 lt • Dimensioni (L x W x H): 914 x 566 x 847 mm • Peso a secco: 202 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.