

MG 6/4 I-D/AE-Y



Pannello di controllo



Serbatoio da 5,5 Lt



Motore Yanmar
3000 giri/min



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



Gen Set 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 6,5 kVA E MONOFASE DA 2,1 kVA

MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN

SERBATOIO DA 5,5 LT

<p>Dotazioni di serie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 presa monofase CEE 16 A - 230 V • 1 presa trifase CEE 16 A - 400 V • Batteria d'avviamento • Contatore • Voltmetro • Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria • Protezioni per uscite di potenza • Interruttore differenziale salvavita • Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza
<p>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60 Hz • Regolatore automatico di tensione (AVR)
<p>Accessori a richiesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) • Trolley: due ruote e maniglie • Comando a distanza
<p>Potenza acustica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 99 (74 dB a 7 mt)
<p>Generatore CA-50Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza massima trifase: 6,5 kVA - 400 V • Potenza massima monofase: 2,1 kVA - 230 V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
<p>Motore Diesel 3000 giri/min</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar L100V - 1 cil. - 8,8 HP (6,5 kWm) - 435 cm³ • Raffreddamento: aria • Avviamento: elettrico • Capacità serbatoio: 5,5 lt • Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h
<p>Altre caratteristiche</p>	<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 (L x W x H): 820 x 580 x 610 mm • Peso a secco: 110 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.