

MG 16 I-SY



Pannello Frontale



Stop di Emergenza



Serbatoio da 40 Lt



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 SILENZIATO
USCITA TRIFASE DA 17 KVA E MONOFASE DA 5,6 KVA
MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 40 LT

<p>Dotazioni di serie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per: <ul style="list-style-type: none"> - avaria carica batteria - basso livello carburante - bassa pressione olio - alta temperatura acqua • 1 presa trifase CEE 400V - 32A • 1 presa monofase CEE 230V - 32A • Batteria 12V incorporata • Contaore • Voltmetro • Pulsante stop d'emergenza • Indicatore visivo livello carburante • Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto • Interruttore differenziale • Protezione termica • Tubo di estrazione olio motore • Gancio centrale di sollevamento
<p>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz • Silenziatore parascintille • Logica con display digitale • Regolatore automatico di tensione (AVR) • Scaldiglia motore • Serbatoio maggiorato
<p>Accessori a richiesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) • Comando a distanza START/STOP (cavo 20 m) • GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone
<p>Potenza acustica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 91 (66 dB a 7 mt)
<p>Generatore CA-50Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza trifase (emergenza): 17kVA - 400V • Potenza trifase (continua): 15,3kVA - 400V • Potenza monofase (massima): 5,6kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
<p>Motore Diesel 1500 giri/min</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar 3TNV88 - STAGEV - 3 cil. - 1642 cm³ • Potenza massima: 18,1 hp (13,5 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: acqua • Consumo carburante al 75% del carico: 2,7 lt/h
<p>Altre caratteristiche</p>	<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: 40 lt • Dimensioni (Lu x La x H): 1650 x 700 x 980 mm • Peso a vuoto: 445 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.