

MG 10/6 S-R



Pannello di controllo



Gancio di sollevamento



Serbatoio da 10,5 lt

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 10 KVA E MONOFASE DA 8,3 KVA
MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 10,5 LT

| | |
|--|---|
| Dotazioni di serie | <ul style="list-style-type: none"> • Voltmetro • Contatore • Interruttore magnetotermico differenziale • Pulsante stop d'emergenza • Batteria d'avviamento • 1 presa trifase CEE 16A, 400V - 50 Hz • 1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz • 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz • Protezione per uscite di potenza • Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto • Commutatore Voltmetrico • Gancio centrale di sollevamento |
| Opzioni da specificare al momento dell'ordine | <ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Regolatore automatico di tensione (AVR) |
| Accessori a richiesta | <ul style="list-style-type: none"> • Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) • Trolley: due ruote e maniglie • Comando a distanza START/STOP |
| Potenza acustica | <ul style="list-style-type: none"> • Lwa 97 (72 dB a 7 mt) |
| Generatore CA-50Hz | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza massima trifase: 10 kVA - 400 V • Potenza massima monofase: 8,3 kVA - 230 V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8 |
| Motore Diesel 3000 giri/min | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Lombardini 25LD330/2 - 2 cil. - 12,6 hp (9,3 kWm) - 654 cm³ • Raffreddamento: aria • Avviamento: elettrico • Capacità serbatoio: 10,5 lt • Consumo carburante al 75% del carico: 2,2 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 • Dimensioni (L x W x H): 1000 x 560 x 715 mm • Peso a secco: 190 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.