

MG 440 S-B



Logica di controllo



Ganci di sollevamento

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 - COFANATURA ZINCATA
USCITA TRIFASE DA 440 kVA
MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 800 LT

Dotazioni di serie

- Logica con display digitale per la lettura dei seguenti parametri: tensione generatore, tensione di rete, tensione batteria, amperaggio, frequenza, contaore, pressione olio, temperatura motore, livello carburante, mancato avviamento; Completo di dispositivo arresto automatico del motore con segnalazione allarme sul display in caso di:
 - mancato avviamento
 - stop d'emergenza
 - bassa pressione olio
 - basso livello carburante
 - alta temperatura acqua
 - avaria sonda pressione olio
 - sovra/bassa tensione alternatore
 - sovra/sotto frequenza alternatore
- Interruttore magnetotermico
- Pulsante stop d'emergenza
- Batterie d'avviamento
- Liquidi di primo riempimento
- Galleggiante livello gasolio
- Marmitta silenziata
- Regolatore automatico di tensione (AVR)
- Morsettiera per il prelievo potenza trifase
- Morsettiera per il collegamento quadro ATS
- Morsettiera per comando a distanza
- Vasca di raccolta liquidi
- Ganci di sollevamento

Opzioni da specificare al momento dell'ordine

- Relè e-o modulo differenziale
- Scaldiglia motore
- Quadro di parallelo
- Quadro ATS
- Kit prese trifase e monofase
- Kit serbatoio esterno completo di pompa di ripristino elettrica/manuale
- Base forcabile
- Messa in servizio

Potenza acustica

- Lwa 99 (74 dB a 7 mt)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro
- Potenza trifase (emergenza): 440kVA - 400V
- Potenza trifase (continua): 400kVA - 400V
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Baudouin 6M21G440/5 - Stage 0 - turbo - 6 cil. - 12540 cm³
- Potenza massima: 514,9 CV (384 kWm)
- Avviamento: elettrico (24Vcc)
- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 63,5 lt/h

Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (*)
- Grado di protezione: IP 23
- Capacità serbatoio carburante: 800 lt
- Dimensioni (L x W x H): 4400 x 1650 x 2600 mm ca.
- Peso a vuoto: 4700 kg ca.

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