

GenSet



MG 23 P



GEN SET S.p.a.

Via Stazione,5 - 27030 Villanova D' Ardenghi (Pavia) Italy

Tel. (+39) 0382-5091 - Fax (+39) 0382-509-244

E-mail: genset@genset.it - internet: [//www.genset.it](http://www.genset.it)

MG 23 P

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE (21,5 KVA) E MONOFASE (7,5 KVA) /
MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN

Dotazione di Serie	<ul style="list-style-type: none"> + Logica (DSE 6120) con display digitale per la lettura dei seguenti parametri: tensione trifase generatore, tensione trifase 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: <ul style="list-style-type: none"> - mancato avviamento - stop d'emergenza - bassa pressione olio - basso livello carburante - alta temperatura acqua - avaria sonda pressione olio - sopra/bassa tensione alternatore - sopra/sotto frequenza alternatore 	
Opzioni a Richiesta (da specificare al momento dell'ordine)	<ul style="list-style-type: none"> + Versione 60 Hz + Versioni speciali con tensioni diverse + Scaldiglie motore alimentate da rete 230 V - 50 Hz 	
Accessori a Richiesta	<ul style="list-style-type: none"> + Comando a distanza START/STOP (cavo 20/50 m) + Modulo teleruttori e carica batterie a completamento avviamento automatico (ATS) 	
Generatore CA 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: sincro + Pot. trifase (emergenza): 21,5 kVA - 400 V + Pot. trifase (continua): 19,5 kVA - 400 V 	<ul style="list-style-type: none"> + Potenza max. monofase: 7,5 kVA - 230 V + Fattore di potenza: $\cos \phi 0,8$
Motore Diesel 1500 giri/min.	<ul style="list-style-type: none"> + Tipo: Perkins 404D-22G - 4 cil. 28 CV (20,3 kWm) - 2216 cm³ + Carburante: diesel + Raffreddamento: acqua + Avviamento: elettrico + Capacità serbatoio: 200 l + Consumo carburante al 75% del carico: 4 l/h 	
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> + Classe di isolamento: H + Temperatura ambiente: 40 °C + Altitudine di riferimento: 1000 m + Grado di protezione: IP 23 + Dimensioni (Lu x La x H): 1500 x 750 x 1284 mm + Peso a vuoto: 520 kg + Peso a carico: 687 kg 	

Il generatore è progettato per lavorare in temperatura di ambiente superiore ai 40 °C e a 1000 m di altitudine
- Per valori piu' alti di temperatura e altitudine consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.