

# CGM 40NG GAS METANO - COFANATO CON CENTRALINA AUTOMATICA



## Product description:

Questa serie di gruppi elettrogeni è allestita con motori a gas naturale. Essa nasce per rispondere alle sempre più esigenti richieste di basso costo di esercizio e protezione per l'ambiente.

Scegliere questa tipologia di gruppi elettrogeni porta a possedere una macchina i cui consumi sono notevolmente ridotti rispetto ad un normale gruppo con motore diesel e ad abbattere gli scarichi nocivi in atmosfera. Un altro vantaggio riguarda la bassa rumorosità e la mancanza di serbatoio del carburante, poichè il gruppo può direttamente allacciarsi alla rete pubblica.

Praticità d'uso e un'elevata affidabilità completano le caratteristiche positive proprie di un gruppo elettrogeno di questo tipo. A richiesta si possono allestire gruppi con: quadri automatici, carrelli traino lento o veloce, cofani di protezione, cofani insonorizzati, allestimenti speciali.

Le immagini sono puramente indicative.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 35.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 32

Potenza massima trifase (KVA): 44

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40

Carburante: Metano

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: General Motors RMG 4300

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4300  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Marelli, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Alesaggio per corsa (mm): 101.6 x 91.4  
Consumo Metano (m<sup>3</sup>/h): 13.5 al 100% del carico  
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2200  
Larghezza (mm): 1000  
Altezza (mm): 1500  
Peso a secco (Kg): 1150  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: General Motors