



CGM 25NG GAS METANO - APERTO CON CENTRALINA MANUALE

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): 22

Potenza uso continuativo trifase (KW): 20 Potenza massima trifase (KVA): 27.5 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 25

Carburante: Metano Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 5P - 1 x 230V 16A 3P

Motore: General Motors RMG 3000

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico



Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3000 Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Marelli, senza spazzole

Numero poli: 4

Alesaggio per corsa (mm): 101.6 x 91.4

Consumo Metano (m³/h): 10 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1500 Larghezza (mm): 900 Altezza (mm): 1500 Peso a secco (Kg): 700

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: General Motors

