



# CGM V100F Zero Noise Gruppo Elettrogeno 105KVA 400V STAGE V

Prezzo:

39.070,00 € iva esclusa

### **Product description:**

## CGM V100F Zero Noise Gruppo Elettrogeno 105KVA 400V STAGE V

Il CGM V100F Zero Noise è un gruppo elettrogeno industriale di ultima generazione, progettato per garantire un'alimentazione elettrica di emergenza o continuativa affidabile e silenziosa. Con una potenza massima di 105 kVA e una tensione di 400V, questo generatore è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature elettriche.

#### Caratteristiche principali:

Silenziosità estrema: Grazie alla cabina insonorizzata, il livello di rumorosità è ridotto a soli 50/55 dBA a 7 metri di distanza, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti sensibili al rumore.

Prestazioni elevate: Il motore FPT NEF F36ETVP03.A94 da 3595 cc e 84 kW garantisce prestazioni elevate e affidabilità anche in condizioni operative gravose.

Autonomia: Il serbatoio da 600 litri assicura un'autonomia prolungata, riducendo la frequenza di rifornimento.

Sicurezza: Il gruppo elettrogeno è dotato di numerosi dispositivi di sicurezza, tra cui stacca batteria, valvola a tre vie e kit prese, per garantire un funzionamento sicuro e proteggere le apparecchiature collegate.

Conformità normativa: Il motore è conforme alla normativa Stage V sulle emissioni, garantendo un basso impatto ambientale.

Versatilità: L'entrata per forche facilita il trasporto e la movimentazione del generatore.

#### **Caratteristiche Tecniche CGM V100F Zero Noise:**

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza massima trifase: 84 KW / 105 KVA

cilindrata: 3595 cc Carburante: Diesel Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT NEF F36ETVP03.A94

Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico

Consumo: 17.3 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2900 mm Larghezza: 1200 mm Altezza: 1880 mm Peso: 1750 Kg

Capacità serbatoio standard: 600 L

Supersilenziato

AVR Stage V

Se stai cercando un prodotto simile allora puoi consultare l'intera gamma di generatore o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 84 Potenza massima trifase (KVA): 105

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: FPT NEF F36ETVP03.A94 Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3595 Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: STAMFORD - MECC ALTE - MARELLI MOTORI

Numero poli: 4



Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 102 x 110

Capacità serbatoio (L): 600

Consumo (L/h): 17,3 - 75% del carico

Autonomia (h): 34,7

Pressione acustica: 50/55dBA @7mt

Lunghezza (mm): 2900 Larghezza (mm): 1200 Altezza (mm): 1880

AVR: Sì Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: FPT Iveco

Peso (Kg): 1750

