



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

**Product price:**

**39.070,00 € tax excluded**

## **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:**





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 (cm<sup>3</sup>): 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

