



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

Reference: CGMV100F Zero Noise

### 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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 silenzioso	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco
Peso (Kg)	1750

---