



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

Supersilenzioso

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.

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 ³)	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
