



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 (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

