



CGM V100F Gruppo Elettrogeno 100KVA 400V STAGE V

Product price:

33.996,00 € tax excluded

Product description:

CGM V100F Gruppo Elettrogeno 100KVA 400V STAGE V

CGM V100F è un potente gruppo elettrogeno trifase, progettato per garantire un'alimentazione elettrica di emergenza o continuativa in diverse applicazioni industriali e commerciali. Con una potenza massima di 100 kVA e una tensione di 400V, questo gruppo è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature elettriche.

Caratteristiche principali:

Motore FPT NEF F36ETVP03.A94: Un motore diesel robusto e affidabile, conforme alla normativa Stage V sulle emissioni, garantendo un basso impatto ambientale.

Prestazioni elevate: Con una potenza massima di 100 kVA e un consumo di soli 17,6 litri/ora al 75% del carico, il CGM V100F offre un'eccellente efficienza.

Silenziosità: Grazie al sistema di insonorizzazione, il livello di rumorosità è estremamente ridotto, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti sensibili al rumore.

Compatto e maneggevole: Con le sue dimensioni contenute (2800x1150x1785 mm) e un peso di 1725 kg, il CGM V100F è facile da trasportare e installare.

Sistema AVR: Garantisce una tensione di uscita stabile e protegge le apparecchiature collegate da eventuali sbalzi di tensione.

Applicazioni:

Edilizia: Alimentazione di cantieri e attrezzature edili.

Industria: Alimentazione di emergenza per impianti industriali e macchinari.





Eventi: Alimentazione di stand fieristici, concerti e altri eventi all'aperto.

Agricoltura: Alimentazione di pompe, attrezzature agricole e sistemi di irrigazione.

Caratteristiche Tecniche CGM V100F:

Potenza massima trifase: 80 KW / 110 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: 17.6 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2800 mm

Larghezza: 1150 mm

Altezza: 1785 mm

Peso: 1725 Kg

Capacità serbatoio standard: 400 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): 80

Potenza massima trifase (KVA): 100

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): 400
Consumo (L/h): 17.6 - 75% del carico
Autonomia (h): 22.7
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 2800
Larghezza (mm): 1150
Altezza (mm): 1785
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): 1725

