



CGM V100F Gruppo Elettrogeno 100KVA 400V STAGE V

Prezzo:

33.996,00 € iva esclusa

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

