



CGM 50F-C50 CON QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

11.265,00 € iva esclusa

Product description:

CGM 50F-C50 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 50KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM 50F-C50 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 50KVA con motore FPT alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM 50F-C50 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 50F-C50 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 50F-C50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 9,3 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno CGM 50F-C50 fa parte della gamma Industrial ed è caratterizzato da versatilità nell'installazione in ambienti urbani come negozi o centri commerciali, per l'ambiente delle telecomunicazioni, per applicazioni militari e molto altro.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno CGM 50F-C50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 44 KW / 55 KVA

Potenza uso continuo trifase: 40 KW / 50 KVA

Potenza massima monofase: 14.67 KW / 18.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 13.33 KW / 16.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT NEF N45AM2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 9.3 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1275 mm
Peso: 1000 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 50F-C50 allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) della CGM 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: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 14.67
Potenza uso continuativo monofase (KW): 13.3
Potenza massima monofase (KVA): 18.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.67
Potenza massima trifase (KW): 44
Potenza uso continuativo trifase (KW):
Potenza massima trifase (KVA): 55
Potenza uso continuativo trifase (KVA):
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: FPT (IVECO) NEFN45AM2
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 104 x 132
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 9.3

Autonomia (h): 10.8
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 2000
Larghezza (mm): 850
Altezza (mm): 1275
Peso a secco (Kg): 1000
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