



## CGM 30F-B50 CON QUADRO MANUALE

**Product price:** 

9.363,00 € tax excluded

## **Product description:**

CGM 30F-B50 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 30KVA con quadro manuale

CGM 30F-B50 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 30KVA con motore FPT alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 30F-B50 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 30F-B50 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 30F-B50 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 5,4 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 30F-B50 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 30F-B50:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 26.4 KW / 33 KVA Potenza uso continuo trifase: 24 KW / 30 KVA Potenza massima monofase: 8.8 KW / 11 KVA Potenza uso continuo monofase: 8 KW / 10 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT S8000 AM1 Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico





Consumo: 5.4 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1650 mm Larghezza: 850 mm Altezza: 1600 mm Peso: 690 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 30F-B50 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): 8.8 Potenza uso continuativo monofase (KW): 8 Potenza massima monofase (KVA): 11

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10

Potenza massima trifase (KW): 26.4 Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

Potenza massima trifase (KVA): 33

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 X 400V 63A 5P CEE - 1 X 230V 16A 3P CEE

Motore: FPT (IVECO) S8000AM1

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2900 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 104 x 115 Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 5.4 Autonomia (h): 18.5





Lunghezza (mm): 1650 Larghezza (mm): 850 Altezza (mm): 1600 Peso a secco (Kg): 690

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: FPT Iveco

