



CGM 30F-B50 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 30F-B50 AUTOMATICO

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

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. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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.

Technical Sheet

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	Morsettiera
Motore	FPT (IVECO) S8000AM1
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

FPT Iveco
