



CGM 200F-C200 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 200F-C200 AUTOMATICO

CGM 200F-C200 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 200KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM 200F-C200 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 200KVA 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 200F-C200 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 200F-C200 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 200F-C200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 32 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 200F-C200 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 200F-C200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 176 KW / 220 KVA
Potenza uso continuo trifase: 160 KW / 200 KVA
Potenza massima monofase: 58.67 KW / 73.33 KVA
Potenza uso continuo monofase: 53.33 KW / 66.67 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF N67TM7
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 32 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 3200 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 2090 mm
Peso: 2050 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 200F-C200 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)	58.67
Potenza uso continuativo monofase (KW)	53.33
Potenza massima monofase (KVA)	73.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	66.67
Potenza massima trifase (KW)	176
Potenza uso continuativo trifase (KW)	160
Potenza massima trifase (KVA)	220
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	200
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT NEF N67TM7
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	6700
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	104 x 132
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	32
Autonomia (h)	7.8
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3200
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	2090

Peso a secco (Kg)	2050
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco