



CGM 150P-C200 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 150P-C200 MANUALE

CGM 150P-C200 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 150KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 150P-C200 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 150KVA con motore Perkins 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 150P-C200 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 150P-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 150P-C200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 24,5 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 150P-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 150P-C200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 132 KW / 165 KVA

Potenza uso continuo trifase: 120 KW / 150 KVA

Potenza massima monofase: 44 KW / 55 KVA

Potenza uso continuo monofase: 40 KW / 50 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1106A-70TAG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 24.5 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 3200 mm

Larghezza: 1100 mm

Altezza: 2090 mm

Peso: 2060 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 150P-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)	44
Potenza uso continuativo monofase (KW)	40
Potenza massima monofase (KVA)	55
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	50
Potenza massima trifase (KW)	132
Potenza uso continuativo trifase (KW)	
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	150
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	7010
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 135
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	24.5
Autonomia (h)	10.2
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3200
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	2090

Peso a secco (Kg)	2060
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
