



CGM 135P-B200 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 135P-B200 MANUALE

CGM 135P-B200 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 135KVA con quadro manuale

CGM 135P-B200 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 135KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 135P-B200 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 135P-B200 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 135P-B200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 22,7 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 135P-B200 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 135P-B200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 119.2 KW / 149 KVA

Potenza uso continuo trifase: 108 KW / 135 KVA

Potenza massima monofase: 39.73 KW / 49.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 36 KW / 45 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1106A-70TG1

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 22.7 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2400 mm

Larghezza: 1100 mm

Altezza: 2000 mm

Peso: 1600 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 135P-B200 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)	39.73
Potenza uso continuativo monofase (KW)	36
Potenza massima monofase (KVA)	49.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	45
Potenza massima trifase (KW)	119.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	108
Potenza massima trifase (KVA)	149
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	135
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 1106A-70TG1
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)	22.7
Autonomia (h)	11
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
