



CGM 135P-B200 CON QUADRO MANUALE

Prezzo:

20.940,00 € iva esclusa

Product description:

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

Product features:

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 (cm³): 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): 2400 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 2000 Peso a secco (Kg):

Silenziato: No

Super silenziato: No

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

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

