



CGM 135P-B200 CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

22.950,00 € tax excluded

Product description:

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

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. 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 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.

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): 1600
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

