



CGM 150P-B200 CON QUADRO MANUALE

Product price:

24.550,00 € tax excluded



Product description:

CGM 150P-B200 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 150KVA con quadro manuale

CGM 150P-B200 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 gruppo elettrogeno CGM 150P-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 150P-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 150P-B200 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-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 150P-B200:

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: 2400 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 2000 mm
Peso: 1730 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 150P-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): 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): 120
Potenza massima trifase (KVA): 165
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 150
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: Perkins 1106A-70TAG2
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): 24.5
Autonomia (h): 10.2





Lunghezza (mm): 2400
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 2000
Peso a secco (Kg): 1730
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

