



CGM 150DS-B200 CON QUADRO MANUALE

Prezzo:

20.688,00 € iva esclusa

Product description:

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

CGM 150DS-B200 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 150KVA con motore Doosan alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 150DS-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 150DS-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 150DS-B200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 26 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 150DS-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 150DS-B200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 136 KW / 170 KVA

Potenza uso continuo trifase: 120 KW / 150 KVA

Potenza massima monofase: 45.33 KW / 56.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 40 KW / 50 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: DOOSAN DP086 TA

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 26 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2400 mm

Larghezza: 1100 mm

Altezza: 2000 mm

Peso: 1900 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 150DS-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): 45.33

Potenza uso continuativo monofase (KW): 40

Potenza massima monofase (KVA): 56.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 50

Potenza massima trifase (KW): 136

Potenza uso continuativo trifase (KW): 120

Potenza massima trifase (KVA): 170

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 150

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: DOOSAN DP086 TA

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 8071

Numero cilindri: 6

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 111 x 139

Capacità serbatoio carburante (L): 250

Consumo (L/h): 26

Autonomia (h): 9.6

Lunghezza (mm): 2400

Larghezza (mm): 1100

Altezza (mm): 2000

Peso a secco (Kg): 1900

AVR: Sì

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Doosan