

CGM 100VO-B200 CON QUADRO MANUALE



Product description:

CGM 100VO-B200 Generatore monofase/trifase 100KVA con quadro manuale

CGM 100VO-B200 è un generatore monofase/trifase da 100KVA con motore Volvo alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 100VO-B200 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 100VO-B200 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 100VO-B200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 18,3 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

Questo generatore è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il generatore CGM 100VO-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 generatore CGM 100VO-B200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 87.2 KW / 109 KVA

Potenza uso continuo trifase: 80 KW / 100 KVA

Potenza massima monofase: 29.07 KW / 36.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 26.67 KW / 33.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: VOLVO PENTA TAD 531GE

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 18.3 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2400 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 2000 mm
Peso: 1400 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 100VO-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): 29.07
Potenza uso continuativo monofase (KW): 26.67
Potenza massima monofase (KVA): 36.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 33.33
Potenza massima trifase (KW): 87.2
Potenza uso continuativo trifase (KW): 80
Potenza massima trifase (KVA): 109
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: VOLVO PENTA TAD531GE
Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4760
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Senza spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP44
Alesaggio per corsa (mm): 108 x 130
Capacità serbatoio carburante (L): 120
Consumo (L/h): 18.3
Autonomia (h): 6.6
Lunghezza (mm): 2400

Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 2000
Peso a secco (Kg): 1400
AVR: Sì
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Volvo