



# CGM 150VO-B200 CON QUADRO MANUALE



## Product description:

CGM 150VO-B200 Generatore monofase/trifase 150KVA con quadro manuale

CGM 150VO-B200 è un generatore monofase/trifase da 150KVA con motore Volvo alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 150VO-B200 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 150VO-B200 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 150VO-B200 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 27 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 150VO-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 150VO-B200:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 134 KW / 167 KVA

Potenza uso continuo trifase: 120 KW / 150 KVA

Potenza massima monofase: 44.67 KW / 55.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 40 KW / 50 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: VOLVO PENTA TAD 731GE

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 27 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 2400 mm  
Larghezza: 1100 mm  
Altezza: 2000 mm  
Peso: 1760 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 150VO-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): 44.67  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 40  
Potenza massima monofase (KVA): 55.67  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 50  
Potenza massima trifase (KW): 134  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 120  
Potenza massima trifase (KVA): 167  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 150  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: VOLVO PENTA TAD731GE  
Normativa Emissioni : Stage 2  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 7150  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 108 x 130  
Capacità serbatoio carburante (L): 250  
Consumo (L/h): 27  
Autonomia (h): 9.3  
Lunghezza (mm): 2400





Larghezza (mm): 1100

Altezza (mm): 2000

Peso a secco (Kg): 1760

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Volvo

