



## CGM 100VO-B200 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 100VO-B200 AUTOMATICO /

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

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. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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.

#### Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Volvo

---