



CGM 250VO-B300 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 250VO-B300 AUTOMATICO

CGM 250VO-B300 Generatore monofase/trifase 250KVA con quadro automatico

CGM 250VO-B300 è un generatore monofase/trifase da 250KVA con motore Volvo alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 250VO-B300 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 250VO-B300 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 250VO-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 41 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 250VO-B300 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 250VO-B300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 220 KW / 275 KVA

Potenza uso continuo trifase: 200 KW / 250 KVA

Potenza massima monofase: 73.33 KW / 91.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 66.67 KW / 83.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: VOLVO PENTA TAD 840GE

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 41 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2800 mm

Larghezza: 1310 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 2200 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 250VO-B300 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)	73.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	66.67
Potenza massima monofase (KVA)	91.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	83.33
Potenza massima trifase (KW)	
Potenza uso continuativo trifase (KW)	200
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	250
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	VOLVO PENTA TAD840GE
Normativa Emissioni	Stage 2
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	7700
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alésaggio per corsa (mm)	110 x 135
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	41
Autonomia (h)	6.1
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	1310
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	2200
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
