



# CGM 300VO-B400 CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

**37.850,00 € tax excluded**

## Product description:

CGM 300VO-B400 Generatore monofase/trifase 300KVA con quadro automatico

CGM 300VO-B400 è un generatore monofase/trifase da 300KVA con motore Volvo alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 300VO-B400 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 300VO-B400 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 300VO-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 49 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 300VO-B400 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 300VO-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 264 KW / 330 KVA

Potenza uso continuo trifase: 240 KW / 300 KVA

Potenza massima monofase: 88 KW / 110 KVA

Potenza uso continuo monofase: 80 KW / 100 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: VOLVO PENTA TAD 1341GE-B

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 49 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 2950 mm  
Larghezza: 1550 mm  
Altezza: 2100 mm  
Peso: 3180 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 300VO-B400 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): 88  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 80  
Potenza massima monofase (KVA): 110  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 100  
Potenza massima trifase (KW): 264  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 240  
Potenza massima trifase (KVA): 330  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 300  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: VOLVO PENTA TAD1341GE-B  
Normativa Emissioni : Stage 2  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 12780  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 131 x 158  
Capacità serbatoio carburante (L): 400  
Consumo (L/h): 49  
Autonomia (h): 8.2  
Lunghezza (mm): 2950





Larghezza (mm): 1550

Altezza (mm): 2100

Peso a secco (Kg): 3180

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Volvo

