



CGM 185VO-B300 CON QUADRO MANUALE

Product description:

CGM 185VO-B300 Generatore monofase/trifase 185KVA con quadro manuale

CGM 185VO-B300 è un generatore monofase/trifase da 185KVA con motore Volvo alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 185VO-B300 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 185VO-B300 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 185VO-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 32 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 185VO-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 185VO-B300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 163 KW / 204 KVA

Potenza uso continuo trifase: 148 KW / 185 KVA

Potenza massima monofase: 54.33 KW / 68 KVA

Potenza uso continuo monofase: 49.33 KW / 61.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: VOLVO PENTA TAD 732GE

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 32 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2800 mm

Larghezza: 1310 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 2105 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 185VO-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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 54.33
Potenza uso continuativo monofase (KW): 49.33
Potenza massima monofase (KVA): 68
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 61.67
Potenza massima trifase (KW): 163
Potenza uso continuativo trifase (KW): 148
Potenza massima trifase (KVA): 204
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 185
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: VOLVO PENTA TAD732GE
Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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): 32
Autonomia (h): 7.8
Lunghezza (mm): 2800
Larghezza (mm): 1310
Altezza (mm): 1800
Peso a secco (Kg): 2105

AVR: Sì
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Volvo