



CGM 300VO-B400 CON QUADRO MANUALE



Product price:

37.788,00 € tax excluded

Product description:

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

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. 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 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 (cm³): 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: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Volvo

