



CGM 185VO-C300 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 185VO-C300 AUTOMATICO /

CGM 185VO-C300 Generatore monofase/trifase 185KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM 185VO-C300 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 è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM 185VO-C300 **supersilenziato**.

Il generatore CGM 185VO-C300 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 185VO-C300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 32 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 185VO-C300 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-C300:

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: 3700 mm
Larghezza: 1400 mm
Altezza: 2250 mm
Peso: 2770 Kg
Supersilenziato
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 185VO-C300 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)	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 (cm ³)	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
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3700
Larghezza (mm)	1400
Altezza (mm)	2250

Peso a secco (Kg)	2770
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Volvo