

## CGM 300VO-C450 CON QUADRO AUTOMATICO



Reference: CGM 300VO-C450 AUTOMATICO

### CGM 300VO-C450 Generatore monofase/trifase 300KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM 300VO-C450 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 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 300VO-C450 **supersilenziato**.

Il generatore CGM 300VO-C450 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 300VO-C450 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-C450 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-C450:

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: 4300 mm

Larghezza: 1750 mm

Altezza: 2350 mm

Peso: 4170 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 300VO-C450 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)	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
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	1750
Altezza (mm)	2350

Peso a secco (Kg)	4170
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