



CGM 250P-C300 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 250P-C300 MANUALE

CGM 250P-C300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 250KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 250P-C300 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 250KVA con motore Perkins 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 250P-C300 **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM 250P-C300 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 250P-C300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 41,5 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno CGM 250P-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 gruppo elettrogeno CGM 250P-C300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 220 KW / 275 KVA

Potenza uso continuo trifase: 200 KW / 250 KVA

Potenza massima monofase: 73.33 KW / 91.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 66.67 KW / 83.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1206A-E70TTAG3

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 41.5 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 3700 mm

Larghezza: 1400 mm

Altezza: 2250 mm

Peso: 2780 Kg

Supersilenziata

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 250P-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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	73.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	66.67
Potenza massima monofase (KVA)	91.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	83.33
Potenza massima trifase (KW)	
Potenza uso continuativo trifase (KW)	200
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	250
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 1206A-E70TTAG3
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	7010
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 135
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	41.5
Autonomia (h)	
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3700
Larghezza (mm)	1400
Altezza (mm)	

Peso a secco (Kg)	2780
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
