



CGM 250P-C300 CON QUADRO MANUALE

Prezzo:

38.520,00 € iva esclusa

Product description:

CGM 250P-C300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 250KVA supersilenzioso 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 **supersilenzioso**.

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

Supersilenziosa

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins