



CGM 250P-B300 CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

36.650,00 € tax excluded

Product description:

CGM 250P-B300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 250KVA con quadro automatico

CGM 250P-B300 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 gruppo elettrogeno CGM 250P-B300 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 250P-B300 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-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 41,5 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 250P-B300 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-B300:

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: 2800 mm
Larghezza: 1310 mm
Altezza: 1800 mm
Peso: 2115 Kg
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 250P-B300 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): 220
Potenza uso continuativo trifase (KW): 200
Potenza massima trifase (KVA): 275
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): 6





Lunghezza (mm): 2800

Larghezza (mm): 1310

Altezza (mm): 1800

Peso a secco (Kg): 2115

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

