



# CGM 330S-B300 CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

**39.750,00 € tax excluded**

## Product description:

CGM 330S-B300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 330KVA con quadro automatico

CGM 330S-B300 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 330KVA con motore Scania alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 330S-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 330S-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 330S-B300 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 gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno CGM 330S-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 330S-B300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 290.4 KW / 363 KVA

Potenza uso continuo trifase: 264 KW / 330 KVA

Potenza massima monofase: 96.8 KW / 121 KVA

Potenza uso continuo monofase: 88 KW / 110 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC09 072A 02 14

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico





Consumo: 49 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 2800 mm  
Larghezza: 1310 mm  
Altezza: 1800 mm  
Peso: 2770 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 330S-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): 96.8  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 88  
Potenza massima monofase (KVA): 121  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 110  
Potenza massima trifase (KW): 290.4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 264  
Potenza massima trifase (KVA): 363  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 330  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: Scania DC09 072A 02 14  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 9300  
Numero cilindri: 5  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 130 x 140  
Capacità serbatoio carburante (L): 250  
Consumo (L/h): 49  
Autonomia (h): 5.1





Lunghezza (mm): 2800

Larghezza (mm): 1310

Altezza (mm): 1800

Peso a secco (Kg): 2770

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Scania

