



## CGM 250S-B300 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 250S-B300 MANUALE

### CGM 250S-B300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 250KVA con quadro manuale

CGM 250S-B300 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 250KVA con motore Scania alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 250S-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 250S-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 250S-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 38 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 250S-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 250S-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: SCANIA DC09 072A 02 11

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 38 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2800 mm

Larghezza: 1310 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 2470 Kg

AVR

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

#### 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                                  | SCANIA DC09 072A 02 11 |
| Normativa Emissioni                     | Uso Stazionario        |
| Giri motore (giri/min)                  | 1500                   |
| Regolatore di giri                      | Elettronico            |
| Avviamento                              | Elettrico              |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 9300                   |
| Numero cilindri                         |                        |
| 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)                           | 38                     |
| Autonomia (h)                           | 6.6                    |
| Lunghezza (mm)                          |                        |
| Larghezza (mm)                          | 1310                   |
| Altezza (mm)                            |                        |
| Peso a secco (Kg)                       | 2470                   |
| AVR                                     | Sì                     |
| Silenziato                              | No                     |
| Super silenziato                        | No                     |

---

| Tipo di prodotto           | Gruppo elettrogeno |
|----------------------------|--------------------|
| Quadro di commutazione ATS | No ATS             |
| Regolatore di tensione     | AVR                |
| Marca Motore               | Scania             |

---