



## CGM 300DS-B300 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 300DS-B300 MANUALE

### CGM 300DS-B300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 300KVA con quadro manuale

CGM 300DS-B300 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 300KVA con motore Doosan alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 300DS-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 300DS-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 300DS-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 47 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 300DS-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 300DS-B300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 268 KW / 335 KVA

Potenza uso continuo trifase: 240 KW / 300 KVA

Potenza massima monofase: 89.33 KW / 111.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 80 KW / 100 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: DOOSAN P126 TI-II

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 47 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2800 mm

Larghezza: 1310 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 2640 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 300DS-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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

|   |                    |
|---|--------------------|
| Tipo fase                               | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW)           | 89.33              |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 80                 |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 111.67             |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 100                |
| Potenza massima trifase (KW)            | 268                |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)   | 240                |
| Potenza massima trifase (KVA)           | 335                |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA)  | 300                |
| Carburante                              | Diesel             |
| Frequenza (Hz)                          | 50                 |
| Tensione (V)                            | 230 / 400          |
| Configurazione prese                    | Morsettiera        |
| Motore                                  | DOOSAN P126 TI-II  |
| Normativa Emissioni                     | Uso Stazionario    |
| Giri motore (giri/min)                  | 1500               |
| Regolatore di giri                      | Elettronico        |
| Avviamento                              | Elettrico          |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 11051              |
| Numero cilindri                         | 6                  |
| Raffreddamento                          | Acqua              |
| Alternatore                             | Senza spazzole     |
| Numero poli                             | 4                  |
| Grado di protezione                     | IP44               |
| Alesaggio per corsa (mm)                | 123 x 155          |
| Capacità serbatoio carburante (L)       | 250                |
| Consumo (L/h)                           | 47                 |
| Autonomia (h)                           | 5.3                |
| Lunghezza (mm)                          |                    |
| Larghezza (mm)                          | 1310               |
| Altezza (mm)                            |                    |
| Peso a secco (Kg)                       | 2640               |
| AVR                                     | Sì                 |

---

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Silenziato                 | No                 |
| Super silenziato           | No                 |
| Tipo di prodotto           | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS             |
| Regolatore di tensione     | AVR                |
| Marca Motore               | Doosan             |

---