



# CGM 300DS-B300 CON QUADRO MANUALE



Product price:

**33.300,00 € tax excluded**

## Product description:

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

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): 2800  
Larghezza (mm): 1310  
Altezza (mm): 1800  
Peso a secco (Kg): 2640  
AVR: Sì  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Doosan

