

## CGM 400DS-B400 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM 400DS-B400 MANUALE



### CGM 400DS-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 400KVA con quadro manuale

CGM 400DS-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 400KVA con motore Doosan alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 400DS-B400 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 400DS-B400 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 400DS-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 65 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 400DS-B400 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 400DS-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 376 KW / 470 KVA

Potenza uso continuo trifase: 320 KW / 400 KVA

Potenza massima monofase: 125.33 KW / 156.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 106.67 KW / 133.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: DOOSAN P158 LE

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 65 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2950 mm

Larghezza: 1550 mm

Altezza: 2100 mm

Peso: 3250 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 400DS-B400 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)	125.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	106.67
Potenza massima monofase (KVA)	156.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	133.33
Potenza massima trifase (KW)	376
Potenza uso continuativo trifase (KW)	320
Potenza massima trifase (KVA)	470
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	400
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	DOOSAN P158 LE
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	14618
Numero cilindri	8
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	128 x 142
Capacità serbatoio carburante (L)	400
Consumo (L/h)	65
Autonomia (h)	6.1
Larghezza (mm)	1550
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	3250
AVR	Sì
Silenziato	No

---

Super silenzioso

No

---

Tipo di prodotto

Gruppo elettrogeno

---

Quadro di commutazione ATS

No ATS

---

Regolatore di tensione

AVR

---

Marca Motore

Doosan

---