

## CGM 500S-B400 CON QUADRO MANUALE



Reference: CGM 500S-B400 MANUALE

### CGM 500S-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 500KVA con quadro manuale

CGM 500S-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 500KVA con motore Scania alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 500S-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 500S-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 500S-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 72 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 500S-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 500S-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 440 KW / 550 KVA

Potenza uso continuo trifase: 400 KW / 500 KVA

Potenza massima monofase: 146.67 KW / 183.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 133.33 KW / 166.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC13 072A 02 14

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 72 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2950 mm

Larghezza: 1550 mm

Altezza: 2100 mm

Peso: 3345 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 500S-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)	146.67
Potenza uso continuativo monofase (KW)	133.33
Potenza massima monofase (KVA)	183.33
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	166.67
Potenza massima trifase (KW)	440
Potenza uso continuativo trifase (KW)	400
Potenza massima trifase (KVA)	550
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	500
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Scania DC13 072A 02 14
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	12700
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	130 x 160
Capacità serbatoio carburante (L)	400
Consumo (L/h)	72
Autonomia (h)	5.6
Larghezza (mm)	1550
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	3345
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

---