

## CGM 400P-B400 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM 400P-B400 AUTOMATICO



### CGM 400P-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 400KVA con quadro automatico

CGM 400P-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 400KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 400P-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 400P-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 400P-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 62 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno CGM 400P-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 400P-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 352 KW / 440 KVA

Potenza uso continuo trifase: 320 KW / 400 KVA

Potenza massima monofase: 117.33 KW / 146.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 106.67 KW / 133.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 2206A-E13TAG3

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 62 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2950 mm

Larghezza: 1550 mm

Altezza: 2100 mm

Peso: 3430 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 400P-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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	117.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	106.67
Potenza massima monofase (KVA)	146.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	133.33
Potenza massima trifase (KW)	352
Potenza uso continuativo trifase (KW)	320
Potenza massima trifase (KVA)	440
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	400
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 2206A-E13TAG3
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	12500
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	130 x 157
Capacità serbatoio carburante (L)	400
Consumo (L/h)	62
Autonomia (h)	6.5
Larghezza (mm)	1550
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	No
Super silenziato	No

---

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins

---