



# CGM 350P-B400 CON QUADRO MANUALE



Product price:

**51.175,00 € tax excluded**

## Product description:

CGM 350P-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 350KVA con quadro manuale

CGM 350P-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 350KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 350P-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 350P-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 350P-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 54 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 350P-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 350P-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 308 KW / 385 KVA

Potenza uso continuo trifase: 280 KW / 350 KVA

Potenza massima monofase: 102.67 KW / 128.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 93.33 KW / 116.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 2206A-E13TAG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico





Consumo: 54 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 2950 mm  
Larghezza: 1550 mm  
Altezza: 2100 mm  
Peso: 3290 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 350P-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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 102.67  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 93.33  
Potenza massima monofase (KVA): 128.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 116.67  
Potenza massima trifase (KW): 308  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 280  
Potenza massima trifase (KVA): 385  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 350  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: Perkins 2206A-E13TAG2  
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): 54  
Autonomia (h): 7.4





Larghezza (mm): 1550

Altezza (mm): 2100

Peso a secco (Kg): 3290

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

