



# CGM 500P-B750 CON QUADRO MANUALE



**Product price:**

**66.325,00 € tax excluded**

## **Product description:**

CGM 500P-B750 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 500KVA con quadro manuale

CGM 500P-B750 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 500KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 500P-B750 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 500P-B750 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 500P-B750 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 76 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 500P-B750 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 500P-B750:**

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: PERKINS 2506A-E15TAG2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico





Consumo: 76 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 3450 mm  
Larghezza: 1550 mm  
Altezza: 2100 mm  
Peso: 3930 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 500P-B750 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): 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: Perkins 2506A-E15TAG2  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 15200  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 137 x 171  
Capacità serbatoio carburante (L): 400  
Consumo (L/h): 76  
Autonomia (h): 5.3





Lunghezza (mm): 3450

Larghezza (mm): 1550

Altezza (mm): 2100

Peso a secco (Kg): 3930

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

