



# CGM 450P-B750 CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

**64.313,00 € tax excluded**

## Product description:

CGM 450P-B750 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 450KVA con quadro automatico

CGM 450P-B750 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 450KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 450P-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 450P-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 450P-B750 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 72 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 450P-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 450P-B750:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 396 KW / 495 KVA

Potenza uso continuo trifase: 360 KW / 450 KVA

Potenza massima monofase: 132 KW / 165 KVA

Potenza uso continuo monofase: 120 KW / 150 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 2506A-E15TAG1

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico





Consumo: 72 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 3450 mm  
Larghezza: 1550 mm  
Altezza: 2100 mm  
Peso: 3870 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 450P-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): 132  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 120  
Potenza massima monofase (KVA): 165  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 150  
Potenza massima trifase (KW): 396  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 360  
Potenza massima trifase (KVA): 495  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 450  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: Perkins 2506A-E15TAG1  
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): 72  
Autonomia (h): 5.6





Lunghezza (mm): 3450

Larghezza (mm): 1550

Altezza (mm): 2100

Peso a secco (Kg): 3870

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

