

# CGM 10P - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA



Product price:

**6.750,00 € tax excluded**

## Product description:

CGM 10P-B20 Generatore monofase/trifase 11KVA con quadro automatico

CGM 10P-B20 è un generatore monofase/trifase da 11KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 10P-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 10P-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 10P-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

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

Il generatore CGM 10P-B20 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 generatore CGM 10P-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 8.8 KW / 11 KVA

Potenza uso continuo trifase: 8 KW / 10 KVA

Potenza massima monofase: 2.9 KW / 3.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 2.67 KW / 3.3 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 403A-11G

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1400 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 1400 mm  
Peso: 360 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 10P-B20 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): 2.9  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.67  
Potenza massima monofase (KVA): 3.67  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3  
Potenza massima trifase (KW): 8.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8  
Potenza massima trifase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: PERKINS 403A-11G  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1131  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 77 x 81  
Capacità serbatoio carburante (L): 55  
Consumo (L/h): 2  
Autonomia (h): 27.5  
Lunghezza (mm): 1400  
Larghezza (mm): 700





Altezza (mm): 1400

Peso a secco (Kg): 360

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

