



# CGM 14P - APERTO CON CENTRALINA MANUALE

Product price:

**7.525,00 € tax excluded**



## Product description:

CGM 14P-B20 Generatore monofase/trifase 14KVA con quadro manuale

CGM 14P-B20 è un generatore monofase/trifase da 14KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 14P-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 14P-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 14P-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2,8 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il generatore CGM 14P-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 14P-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 12.3 KW / 15.4 KVA

Potenza uso continuo trifase: 11.2 KW / 14 KVA

Potenza massima monofase: 4.1 KW / 5.1 KVA

Potenza uso continuo monofase: 3.73 KW / 4.8 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 403A-15G1

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.8 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1400 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 1400 mm  
Peso: 425 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 14P-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): 4.1  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.73  
Potenza massima monofase (KVA): 5.1  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.8  
Potenza massima trifase (KW): 12.3  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 11.2  
Potenza massima trifase (KVA): 15.4  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 14  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE  
Motore: PERKINS 403A-15G1, 4 tempi aspirato naturalmente  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1496  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 84 x 90  
Capacità serbatoio carburante (L): 55  
Consumo (L/h): 2.8  
Autonomia (h): 19.6  
Lunghezza (mm): 1400  
Larghezza (mm): 700





Altezza (mm): 1400

Peso a secco (Kg): 425

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

