



## 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 (cm³): 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

