



CGM 14P - COFANATO CON CENTRALINA MANUALE

Reference: CGM 14P-C20 MANUALE

CGM 14P-C20 Generatore monofase/trifase 14KVA supersilenziato con quadro manuale

CGM 14P-C20 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 è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM 14P-C20 **supersilenziato**.

Il generatore CGM 14P-C20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 14P-C20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2,8 litri/ora al 75% del carico.

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

Il generatore CGM 14P-C20 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-C20:

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: 1580 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1050 mm

Peso: 515 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 14P-C20 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|---|--|
| 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 |
| Motore | PERKINS 403A-15G1, 4 tempi aspirato naturalmente |
| Normativa Emissioni | Usò Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 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) | 50 |
| Consumo (L/h) | 2.8 |
| Autonomia (h) | 19.6 |
| Pressione acustica | 68 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 1580 |
| Larghezza (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 1050 |
| Peso a secco (Kg) | 515 |
| Silenziato | Sì |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Super silenzioso | Si |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Perkins |
