



## CGM 10P - COFANATO CON CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: CGM 10P-C20 AUTOMATICO

### CGM 10P-C20 Generatore monofase/trifase 11KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM 10P-C20 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 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 10P-C20 **supersilenziato**.

Il generatore CGM 10P-C20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 10P-C20 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-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 10P-C20:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima trifase: 9.8 KW

Potenza uso continuo trifase: 8.8 KW

Potenza massima trifase: 12.2 KVA

Potenza uso continuo trifase: 11 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KD425/2

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Sistema regolatore di tensione: Compound, AVR opzionale

Consumo: 2.8 Lt/h al 75% del carico

Capacità serbatoio: 26 Lt

Autonomia: 9.3 h al 75% del carico

Lunghezza: 1200 mm

Larghezza: 600 mm

Altezza: 936 mm

Peso: 230 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 10P-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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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	Usò 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
Alésaggio per corsa (mm)	77 x 81
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	2
Autonomia (h)	27.5
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1580
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1050

---

Peso a secco (Kg)	440
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins

---