



CGM 10P - COFANATO CON CENTRALINA MANUALE

Reference: CGM 10P-C20 MANUALE

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

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.

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	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	PERKINS 403A-11G
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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
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	No ATS
----------------------------	--------

Regolatore di tensione	AVR
------------------------	-----

Marca Motore	Perkins
--------------	---------