



CGM 14P - APERTO CON CENTRALINA MANUALE

Reference: CGM 14P-B20 MANUALE

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.

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
Configurazione prese	
Motore	PERKINS 403A-15G1, 4 tempi aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
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)	55
Consumo (L/h)	2.8
Autonomia (h)	19.6
Lunghezza (mm)	1400
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	425
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Perkins
