



CGM 15P - APERTO CON CENTRALINA MANUALE

Reference: CGM 15P-B20 MANUALE

CGM 15P-B20 Generatore monofase/trifase 15KVA con quadro manuale

CGM 15P-B20 è un generatore monofase/trifase da 15KVA con motore Perkins alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM 15P-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM 15P-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM 15P-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 3,1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 17 ore. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento con una capienza di 55 litri.

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

Il generatore CGM 15P-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 15P-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 13.2 KW / 16.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 12 KW / 15 KVA

Potenza massima monofase: 4.4 KW / 5.5 KVA

Potenza uso continuo monofase: 4 KW / 5 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 403A-15G2

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.1 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1400 mm

Peso: 430 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 15P-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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	4.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4
Potenza massima monofase (KVA)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Potenza massima trifase (KW)	13.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12
Potenza massima trifase (KVA)	16.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	15
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	
Motore	PERKINS 403A-15G2
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)	3.1
Autonomia (h)	17.7
Lunghezza (mm)	1580
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1050
Peso a secco (Kg)	
AVR	Sì
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
