



CGM v5LW-B20 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM v5LW-B20 MANUALE

CGM v5LW-B20 Generatore monofase/trifase 5KVA con quadro manuale

CGM v5LW-B20 è un generatore monofase/trifase da 5KVA con motore Kohler alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM v5LW-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM v5LW-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v5LW-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 1,5 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 v5LW-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 v5LW-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 4.4 KW / 5.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 4 KW / 5 KVA

Potenza massima monofase: 1.47 KW / 1.83 KVA

Potenza uso continuo monofase: 1.33 KW / 1.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KDW702

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 1.5 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1400 mm

Peso: 325 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v5LW-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)	1.47
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.33
Potenza massima monofase (KVA)	1.83
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.6
Potenza massima trifase (KW)	4.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	686
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alésaggio per corsa (mm)	75 x 77.6
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	1.5
Autonomia (h)	36.7
Lunghezza (mm)	1400
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	
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	Kohler
