



CGM v5LW-B20 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM v5LW-B20 AUTOMATICO

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

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. 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 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.

Immagini 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	Morsettiera
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
Alesaggio 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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler
