



CGM v15LW-B20 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM v15LW-B20 MANUALE /

CGM v15LW-B20 Generatore monofase/trifase 15KVA con quadro manuale

CGM v15LW-B20 è un generatore monofase/trifase da 15KVA con motore Kohler alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM v15LW-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM v15LW-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v15LW-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 3,7 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 v15LW-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 v15LW-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: KOHLER KDW1603

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.7 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1400 mm

Peso: 410 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v15LW-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 | 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE |
| Motore | Kohler KDW1603 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 1649 |
| Numero cilindri | 3 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | Senza spazzole |
| Numero poli | 4 |
| Grado di protezione | IP44 |
| Alésaggio per corsa (mm) | 88 x 90.4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 55 |
| Consumo (L/h) | 3.7 |
| Autonomia (h) | 14.9 |
| Lunghezza (mm) | 1400 |
| Larghezza (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 1400 |
| Peso a secco (Kg) | 410 |
| 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 |
