



## CGM v20KH-B20 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM v20KH-B20 AUTOMATICO

### CGM v20KH-B20 Generatore monofase/trifase 20KVA con quadro automatico

CGM v20KH-B20 è un generatore monofase/trifase da 20KVA con motore Kohler alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM v20KH-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM v20KH-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v20KH-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 3,4 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 v20KH-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 v20KH-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 17.6 KW / 22 KVA

Potenza uso continuo trifase: 16 KW / 20 KVA

Potenza massima monofase: 5.87 KW / 7.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 5.33 KW / 6.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KDI 1903M

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.4 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1400 mm

Peso: 485 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v20KH-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)           | 5.8                |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 5.33               |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 7.3                |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 6.67               |
| Potenza massima trifase (KW)            | 17.6               |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)   | 16                 |
| Potenza massima trifase (KVA)           | 22                 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA)  | 20                 |
| 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 <sup>3</sup> )           |                    |
| Numero cilindri                         | 3                  |
| Raffreddamento                          | Acqua              |
| Alternatore                             | Senza spazzole     |
| Numero poli                             | 4                  |
| Grado di protezione                     | IP44               |
| Alesaggio per corsa (mm)                | 88 x 102           |
| Capacità serbatoio carburante (L)       | 55                 |
| Consumo (L/h)                           | 3.4                |
| Autonomia (h)                           | 16.2               |
| 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             |

---