



## 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.

Immagine 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

---