



## CGM e25KH-C20 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM e25KH-C20 AUTOMATICO

### CGM e25KH-C20 Generatore monofase/trifase 25KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM e25KH-C20 è un generatore monofase/trifase da 25KVA con motore Kohler alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono il CGM e25KH-C20 **supersilenziato**.

Il generatore CGM e25KH-C20 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM e25KH-C20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 4,4 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsetteria per l'avvio in automatico.

Questo generatore è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il generatore CGM e25KH-C20 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 e25KH-C20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 22 KW / 27.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 20 KW / 25 KVA

Potenza massima monofase: 7.33 KW / 9.17 KVA

Potenza uso continuo monofase: 6.67 KW / 8.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KDI 2504M

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 4.4 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1700 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1050 mm

Peso: 620 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM e25KH-C20 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)	7.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.67
Potenza massima monofase (KVA)	9.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8.3
Potenza massima trifase (KW)	22
Potenza uso continuativo trifase (KW)	20
Potenza massima trifase (KVA)	27.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	25
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	
Normativa Emissioni	STAGE 3A
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2482
Numero cilindri	4
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)	4.4
Autonomia (h)	12.5
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1700
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1050

Peso a secco (Kg)	620
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler