



## CGM v8,5Y-B20 CON QUADRO MANUALE

Reference: CGM v8.5Y-B20 MANUALE

### CGM v8,5Y-B20 Generatore monofase/trifase 8,5KVA con quadro manuale

CGM v8,5Y-B20 è un generatore monofase/trifase da 8,5KVA con motore Yanmar alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM v8,5Y-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM v8,5Y-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v8,5Y-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2,2 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 v8,5Y-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 v8,5Y-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 7.5 KW / 9.4 KVA

Potenza uso continuo trifase: 6.8 KW / 8.5 KVA

Potenza massima monofase: 2.5 KW / 3.13 KVA

Potenza uso continuo monofase: 2.27 KW / 2.83 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: YANMAR 3TNV80F-NGB

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.2 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 1400 mm

Peso: 355 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v8,5Y-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)	2.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	
Potenza massima monofase (KVA)	3.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.8
Potenza massima trifase (KW)	7.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.8
Potenza massima trifase (KVA)	9.4
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Yanmar 3TNV80F-NGB
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alésaggio per corsa (mm)	80 x 84
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	2.2
Autonomia (h)	25
Lunghezza (mm)	1400
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	355
AVR	Sì
Silenziato	No
Super silenziato	No

---

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar

---