

# CGM v18Y-B20 CON QUADRO MANUALE



Product price:

**8.425,00 € tax excluded**

## Product description:

CGM v18Y-B20 Generatore monofase/trifase 18KVA con quadro manuale

CGM v18Y-B20 è un generatore monofase/trifase da 18KVA con motore Yanmar alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore CGM v18Y-B20 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il generatore CGM v18Y-B20 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v18Y-B20 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 4 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 v18Y-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 v18Y-B20:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 15.8 KW / 19.8 KVA

Potenza uso continuo trifase: 14.4 KW / 18 KVA

Potenza massima monofase: 5.27 KW / 6.6 KVA

Potenza uso continuo monofase: 4.8 KW / 6 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: YANMAR 4TNV88-BIB

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 4 Lt/h al 75% del carico





Lunghezza: 1400 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 1400 mm  
Peso: 460 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v18Y-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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 5.2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.8  
Potenza massima monofase (KVA): 6.6  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6  
Potenza massima trifase (KW): 15.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 14.4  
Potenza massima trifase (KVA): 19.8  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 18  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE  
Motore: Yanmar 4TNV88-BIB  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2190  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 88 x 90  
Capacità serbatoio carburante (L): 100  
Consumo (L/h): 4  
Autonomia (h): 25  
Lunghezza (mm): 1400





Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1400

Peso a secco (Kg): 460

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

