



## CGM v18Y-C30 CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: CGM v18Y-C30 AUTOMATICO

### CGM v18Y-C30 Generatore monofase/trifase 18KVA supersilenziato con quadro automatico

CGM v18Y-C30 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 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 v18Y-C30 **supersilenziato**.

Il generatore CGM v18Y-C30 è composto da un alternatore Linz, Stamford o Mecc Alte, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM v18Y-C30 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 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 v18Y-C30 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-C30:

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: 1800 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1275 mm

Peso: 635 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM v18Y-C30 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)	5.2
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	Morsettiera
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
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1800
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	1275

---

Peso a secco (Kg)	635
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar

---