



# CGM CS18000T GENERATORE TRIFASE STAGE V 19,2KVA

Product price:

**6.810,00 € tax excluded**

## Product description:

CGM CS18000T GENERATORE TRIFASE STAGE V 19,2KVA

Generatore CGM CS18000T trifase da 19,2KVA con motore BRIGGS & STRATTON alimentato a Benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego.

Il generatore CGM CS18000T è composto da un alternatore NSM Made in Italy, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria che ne consente un impiego pratico e veloce anche a freddo. Il generatore ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 6,5 litri/ora al 75% del carico.

Il generatore CGM CS18000T fa parte della serie QUIET in quanto grazie alla cofanatura ha basse emissioni acustiche e risulta supersilenziato. Questo generatore è a 3000 giri, con motore benzina BRIGGS & STRATTON ad avviamento elettrico con chiave e batteria.

## Caratteristiche tecniche del generatore CGM CS18000T:

Tipo di fase: Trifase  
Potenza massima: 15,3 KW  
Potenza continuo: 14 KW  
Potenza massima: 19.2 KVA  
Potenza continuo: 17.5 KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: BRIGGS & STRATTON 31HP  
Raffreddamento: Aria  
Numero di cilindri: 2  
Normativa emissioni: Stage V  
Giri motore: 3000 giri/min





Avviamento: Elettrico  
Alternatore: NSM made in Italy  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 6.5 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 60 Lt  
Autonomia: 9.2 h al 75% del carico  
Lunghezza: 1200 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 900 mm  
Peso: 280 Kg  
Supersilenziato

Quadro elettrico manuale con:  
n.1 presa CEE 16A 3P 230V  
n.1 presa CEE 32A 5P 400V  
Interruttore generale  
connetore per ATS  
contaore

Scopri l'intera gamma di generatore di corrente della CGM sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 9  
Potenza massima trifase (KW): 15.3  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 14  
Potenza massima trifase (KVA): 19.2  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 17.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400





Configurazione prese: 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 400V 32A 5P  
Motore: BRIGGS & STRATTON 31HP  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 896  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: NSM, made in Italy  
Capacità serbatoio carburante (L): 60  
Consumo (L/h): 6.5 @ 75%  
Autonomia (h): 9.2  
Lunghezza (mm): 1200  
Larghezza (mm): 700  
Altezza (mm): 900  
Peso a secco (Kg): 280  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Briggs&Stratton  
Video: MKDdx7hAnHc

