



CGM CS13000T GENERATORE TRIFASE STAGE V 13KVA

Reference: CS13000T

CGM CS13000T GENERATORE TRIFASE STAGE V 13KVA

Generatore CGM CS13000T trifase da 13KVA con motore BRIGGS & STRATTON alimentato a Benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego.

Il generatore CGM CS13000T 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 4,9 litri/ora al 75% del carico.

Il generatore CGM CS13000T 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 diesel BRIGGS & STRATTON ad avviamento elettrico con chiave e batteria.

Caratteristiche tecniche del generatore CGM CS13000T:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima: 11,4KW
Potenza continuo: 10,4KW
Potenza massima: 14,3KVA
Potenza continuo: 13KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BRIGGS & STRATTON 21HP
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: 4,9 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 10,2 h al 75% del carico
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 830 mm
Peso: 224 Kg
Supersilenziato

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.

Technical Sheet

| | |
|--|--|
| Tipo fase | Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 11.4 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 10.4 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 14.3 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 13 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Configurazione prese | n.1 presa CEE 16A 3P 230V, n.1 presa CEE 32A 3P 230V, n. 1 presa CEE 32A 5P 400V |
| Motore | BRIGGS & STRATTON 21HP |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 627 |
| Numero cilindri | 2 |
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | NSM, made in Italy |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 50 |
| Consumo (L/h) | |
| Autonomia (h) | 10,2 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | |
| Larghezza (mm) | 600 |
| Altezza (mm) | 830 |
| Peso a secco (Kg) | 224 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Briggs&Stratton
