



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 (cm³): 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

