



CGM CS18000T GENERATORE TRIFASE STAGE V 19,2KVA

Prezzo:

6.810,00 € iva esclusa

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: 730 mm Altezza: 930 mm Peso: 280 Kg Supersilenziato

Quadro eletrico manuale con: n.1 presa CEE 16A 3P 230V n.1 presa CEE 32A 5P 400V Interrutore 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): 730 Altezza (mm): 930

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

