



CGM CS18000T GENERATORE TRIFASE STAGE V 19,2KVA

Reference: CS18000T

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 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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Briggs&Stratton
Video	MKDdx7hAnHc