



CGM CS11000 GENERATORE MONOFASE STAGE V 11KVA

Reference: CS11000

CGM CS11000 GENERATORE MONOFASE STAGE V 11KVA

Generatore CGM CS11000 monofase da 11KVA con motore BRIGGS & STRATTON alimentato a Benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego.

Il generatore CGM CS11000 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 CS11000 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 CS11000:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 10,8KW
Potenza continuo: 9,9KW
Potenza massima: 12KVA
Potenza continuo: 11KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BRIGGS & STRATTON 21HP
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: 222 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	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	10.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	9.9
Potenza massima monofase (KVA)	12
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	11
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	n.1 presa CEE 16A 3P 230V, n.1 presa CEE 32A 3P 230V, n. 1 presa CEE 63A 3P 230V
Motore	BRIGGS & STRATTON 21HP
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	627
Numero cilindri	2
Alternatore	NSM, made in Italy
Capacità serbatoio carburante (L)	50
Consumo (L/h)	4.9 @ 75%
Autonomia (h)	10.2 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	830
Peso a secco (Kg)	222
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR

Marca Motore

Briggs&Stratton