



CGM DS11000T GENERATORE 12KVA MONOFASE / TRIFASE AVR

Reference: CGM DS11000T

CGM DS11000T GENERATORE 12KVA MONOFASE / TRIFASE AVR

Generatore CGM DS11000T trifase da 11 KVA con motore Kohler alimentato a diesel a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti. Il Generatore CGM DS11000T è composto da un alternatore Made in Italy, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il Generatore CGM DS11000T è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2,8 litri/ora al 75% del carico. Questo Generatore DS11000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso cantieristico.

Il Generatore CGM DS11000T 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 KOHLER ad avviamento elettrico con chiave e batteria. Il Generatore CGM DS11000T è caratterizzato da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina. Il Generatore CGM DS11000T a 3000 giri/minuto è adatto solo ad un uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

Caratteristiche tecniche del Generatore CGM DS11000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima: 12.1 KVA / 9.7 KW
Potenza uso continuo: 11 KVA / 8.8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD425
Normativa emissioni: Non Emissionato
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 2.8 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 30 Lt
Autonomia: 10.7 h al 75% del carico
Lunghezza: 1070 mm
Larghezza: 610 mm
Altezza: 900 mm
Peso: 235 Kg

Scopri l'intera gamma di [gruppi elettrogeni terrestri](#) della CGM sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	9.7
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8.8
Potenza massima trifase (KVA)	12.1
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	11
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P - 1 x 230V SCHUKO
Motore	Kohler KD425
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	851
Numero cilindri	2
Alternatore	Linz o NSM
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	30
Consumo (L/h)	2.8
Autonomia (h)	10.7
Lunghezza (mm)	1070
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	900
Peso a secco (Kg)	235
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler