



Gruppo elettrogeno CGM D4000T

Reference: CGM D4000T

Gruppo elettrogeno CGM D4000T Trifase 4 KVA

Gruppo elettrogeno CGM D4000T trifase da 4 KVA con motore Kohler alimentato a diesel STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti. Il gruppo elettrogeno CGM D4000T è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR** opzionale. Il gruppo elettrogeno CGM D4000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1 litro/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno D4000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM D4000T fa parte della serie CLASSIC DIESEL e sono caratterizzati da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina. Il gruppo elettrogeno D4000T a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

Caratteristiche tecniche del gruppo CGM D4000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase: 1.5 KVA / 1.2 KW
Potenza uso continuo monofase: 1.3 KVA / 1 KW
Potenza massima trifase: 4.4 KVA / 3.5 KW
Potenza uso continuo trifase: 4 KVA / 3.2 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD15-350
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 1 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 4.3 Lt
Autonomia: 4.3 h al 75% del carico
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 510 mm
Altezza: 500 mm
Peso: 80 Kg

Scopri l'intera gamma riservata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#) della CGM o altre tra le migliori marche sfogliando il nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1
Potenza massima monofase (KVA)	1.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.3
Potenza massima trifase (KW)	3.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	3.2
Potenza massima trifase (KVA)	4.4
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	4
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Kohler KD 15-350
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	349
Numero cilindri	1
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	4.3
Consumo (L/h)	1
Autonomia (h)	4.3
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	510
Altezza (mm)	500
Peso a secco (Kg)	80
Silenziato	No
Super silenziato	No

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler
