



GRUPPO ELETTROGENO CGM D6000T

Prezzo:

3.037,50 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno CGM D6000T Trifase 6 KVA

Gruppo elettrogeno CGM D6000T trifase da 6 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 D6000T è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno D6000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,5 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno CGM D6000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno D6000T 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 D6000T 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 D6000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 2.2 KVA / 1.8 KW

Potenza uso continuo monofase: 2 KVA / 1.6 KW

Potenza massima trifase: 6.6 KVA / 5.3 KW

Potenza uso continuo trifase: 6 KVA / 4.8 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KD15-440

Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 1.5 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 4.5 Lt
Autonomia: 3 h al 75% del carico
Lunghezza: 910 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 640 mm
Peso: 110 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 1.8
Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.6
Potenza massima monofase (KVA): 2.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2
Potenza massima trifase (KW): 5.3
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.8
Potenza massima trifase (KVA): 6.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 6
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 15-440
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 442
Numero cilindri: 1
Alternatore: Made in Italy
Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 4.5
Consumo (L/h): 1.5 al 75 % del carico
Autonomia (h): 3 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 850
Larghezza (mm): 910
Altezza (mm): 640
Peso a secco (Kg): 110
Regolatore di tensione: AVR