



CGM D22000T

Reference: CGM D22000T

Gruppo elettrogeno CGM D22000T Trifase 20 KVA

Gruppo elettrogeno CGM D22000T trifase da 20 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 D22000T 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 CGM D22000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4,2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 15 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno D22000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM D22000T 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 D22000T 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 D22000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase: 7.3 KVA / 5.8 KW
Potenza uso continuo monofase: 6.6 KVA / 5.3 KW
Potenza massima trifase: 22 KVA / 17.6 KW
Potenza uso continuo trifase: 20 KVA / 16 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD625
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 4.2 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 11.9 h al 75% del carico
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 800 mm
Peso: 245 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.

Technical Sheet

| | |
|---|--------------------|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 5.8 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 5.3 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 7.3 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 6.6 |
| Potenza massima trifase (KW) | 17.6 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 16 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 22 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 20 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | |
| Motore | Kohler KD625 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 1248 |
| Numero cilindri | 2 |
| Alternatore | Made in Italy |
| Numero poli | 2 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 50 |
| Consumo (L/h) | 3.2 |
| Autonomia (h) | 15.6 |
| Lunghezza (mm) | |
| Larghezza (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | |
| Peso a secco (Kg) | 245 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |

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