



CGM DS15000T



Product description:

Gruppo elettrogeno CGM DS15000T Trifase 13,5KVA Supersilenziato

Gruppo elettrogeno CGM DS15000T trifase da 13,5KVA con motore Kohler alimentato a diesel STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno CGM DS15000T è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione compound o **AVR** opzionale. Il gruppo elettrogeno CGM DS15000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3,2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 20 ore di funzionamento.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto.

Il gruppo elettrogeno CGM DS15000T fa parte della serie QUIET e sono caratterizzati da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina e dotato di cabina insonorizzata adatta per installazione ed utilizzo all'aperto, e serbatoio maggiorato. Il gruppo elettrogeno 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 DS15000T:

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima trifase: 12 KW

Potenza uso continuo trifase: 10.8 KW

Potenza massima trifase: 15 KVA

Potenza uso continuo trifase: 13.5 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KD477





Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: Compound, AVR opzionale
Consumo: 3.2 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 15.6 h al 75% del carico
Lunghezza: 1320 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 1200 mm
Peso: 360 Kg
Supersilenziato

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: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 12
Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.8
Potenza massima trifase (KVA): 15
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V SCHUKO
Motore: Kohler KD477
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 954
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): 1320
Larghezza (mm): 600





Altezza (mm): 1200

Peso a secco (Kg): 360

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

