



Gruppo elettrogeno CGM DS15000T

Reference: CGM DS15000T /

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto

Regolatore di tensione

Compound / AVR (opzionale)

Marca Motore

Kohler
