



CGM 130TRL GRUPPO ELETTROGENO CARDANO MONOFASE / TRIFASE 130 KVA AVR

Reference: CGM 130TRL

CGM 130TRL GRUPPO ELETTROGENO CARDANO MONOFASE / TRIFASE 130 KVA AVR

CGM 130TRL è un generatore a cardano trifase da 130 KVA con attacco trattore da 1500 giri/minuto. Il generatore a cardano CGM 130TRL ha una tensione di 400 V con prese anche a 230 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano CGM 130TRL ha un regolatore di tensione **AVR**.

Il regolatore AVR permette di stabilizzare la tensione ed evitare danni ai dispositivi sensibili collegati. Il generatore a cardano CGM 130TRL è molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Il CGM 130TRL facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta, questo modello è ideale per essere montato su un gruppo trattore. Il generatore a cardano CGM ha una potenza trattore richiesta di 160 HP e una velocità presa di forza di 500 giri/minuto.

Questi gruppi elettrogeni compatti, robusti e facili da usare, sono completi di base con attacco a 3 punti per un fissaggio sicuro su ogni trattore.

La trasmissione della potenza avviene tramite il giunto cardanico (non incluso), collegato al moltiplicatore del gruppo elettrogeno.

Caratteristiche tecniche del CGM 130TRL:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza in continuo: 130 KVA / 104 KW
Potenza in emergenza: 143 KVA / 114.4 KW
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Giri motore: 1500 giri/min
Potenza trattore necessaria: 160 hp
Giri presa di forza: 500 giri/min
Rapporto moltiplicatore: 1:3
Capacità olio moltiplicatore: 4 Lt
Alternatore: Linz, autoeccitato, senza spazzole
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 1000 mm
Altezza: 1300 mm
Peso: 550 Kg

Prese:

- N.1 presa CEE 16A 3P 230V e morsettieria 400V di piena potenza
- Interruttore e differenziale

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di gruppi elettrogeni a cardano CGM o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	114.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	104
Potenza massima trifase (KVA)	143
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	130
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Capacità olio (L)	4
Alternatore	Linz, senza spazzole
Grado di protezione	IP23
Giri presa di forza (giri/min)	500
Potenza richiesta trattore	160 HP
Rapporto di trasmissione	1 : 3
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1300
Peso a secco (Kg)	550
Silenziato	No
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	AVR