



# CGM 75TRL GRUPPO ELETTOGENO CARDANO MONOFASE / TRIFASE 75 KVA AVR

**Product price:**

**5.790,00 € tax excluded**

## **Product description:**

CGM 75TRL GRUPPO ELETTOGENO CARDANO MONOFASE / TRIFASE 75 KVA AVR

CGM 75TRL gruppo elettrogeno a cardano monofase / trifase da 75 KVA con attacco trattore da 1500 giri/minuto. Il generatore a cardano CGM 75TRL ha una tensione di 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano CGM 75TRL 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 75TRL è molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Il CGM 75TRL è 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 75TRL ha una potenza trattore richiesta di 130 HP e una velocità presa di forza di 395 giri/minuto.

Il generatore a cardano CGM 75TRL da 75 KVA è un gruppo trattore professionale che lo rende una delle migliori scelte rispetto ai suoi concorrenti. Il generatore a cardano CGM 75TRL ha una robusta struttura con telaio protettivo.

Il regolatore di tensione, applicato a generatori di corrente sincroni, ha come obiettivo il mantenimento di un funzionamento costante della macchina, nel suo regime di maggior rendimento. Generalmente, questo significa mantenere il fattore di potenza a valori vicini all'1, ma se la macchina sincrona viene utilizzata anche per rifasare altre utenze presenti nello stesso insediamento, tali valori possono variare.

Se il generatore di corrente ha un valore di corrente di eccitazione inferiore al valore nominale, l'AVR assorbe la corrente in ritardo rispetto alla tensione; se il valore è invece superiore, l'AVR





assorbe la corrente in anticipo. È questo il principale scopo dello strumento in questione.

### **Caratteristiche tecniche CGM 75TRL:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza in continuo: 75 KVA  
Potenza in continuo: 60 KW  
Potenza in emergenza: 82.5 KVA  
Potenza in emergenza: 66 KW  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Giri motore: 1500 giri/min  
Potenza trattore necessaria: 130 hp  
Giri presa di forza: 395 giri/min  
Rapporto moltiplicatore: 1:3.8  
Capacità olio moltiplicatore: 1 Lt  
Alternatore: Linz, autoeccitato, senza spazzole  
Regolatore di tensione: AVR  
Lunghezza: 1150 mm  
Larghezza: 950 mm  
Altezza: 1000 mm  
Peso: 440 Kgg

### **Prese:**

- N.1 presa CEE 125A 5P 400V e N.1 presa CEE 16A 3P 230V
- 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.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 66  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 60  
Potenza massima trifase (KVA): 82.5  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 75  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE  
Giri motore (giri/min): 1500





Capacità olio (L): 1  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP21  
Giri presa di forza (giri/min): 395  
Potenza richiesta trattore: 130 HP  
Rapporto di trasmissione: 1 : 3.8  
Lunghezza (mm): 1150  
Larghezza (mm): 950  
Altezza (mm): 1000  
Peso a secco (Kg): 440  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Regolatore di tensione: AVR

