



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

Reference: CGM 75TRL

CGM 75TRL GRUPPO ELETTROGENO 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.

Technical Sheet

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)	
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	
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