



GENERATORE A CARDANO MONOFASE / TRIFASE 55KVA

Prezzo:

3.220,00 € iva esclusa

Product description:

GENERATORE A CARDANO MONOFASE / TRIFASE 55KVA

Generatore a cardano monofase / trifase, dotato di alternatore LINZ PRO18LG/4 capace di erogare una potenza di 55KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il generatore a cardano è molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità. Il generatore a cardano 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 per un corretto funzionamento, ha la necessità di essere collegato ad un trattore capace di erogare una potenza meccanica di almeno 100 HP ed una velocità della presa di forza di almeno 430 giri/minuto. I parametri minimi indicati sono necessari al corretto funzionamento del generatore a cardano, nel caso non vengano rispettati è possibile causare dei mal funzionamenti nelle apparecchiature.

L'AVR è indispensabile per far funzionare al meglio il generatore, esso necessita infatti tutte di un sistema elettronico di controllo, di un AVR appunto, che garantisce il buon funzionamento della macchina e della rete elettrica sottesa ad essa.

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale.

Il generatore è dotato di quadro elettrico completo di:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

- Interruttore magnetotermico
- Differenziale
- Presa 63 A 400 V
- Presa 16 A 230 V
- Modulo digitale E31 completo di: Voltmetro, Frequenzimetro e Contaore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 55KVA / 44KW Potenza continua trifase: 50 KVA/ 40KW

Potenza massima monofase: 39KVA / 31.2KW Potenza continua monofase: 30KVA / 24KW

Tensione: 230 - 400 V Frequenza: 50 Hz

Giri motore: 1500 giri/min

Potenza trattore necessaria: 100 hp Giri presa di forza: 430 giri/min

Alternatore: LINZ PRO18LG/4

N° di poli: 4

Classe di isolamento: H Classe di protezione: IP 23 Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 1140 mm Larghezza: 750 mm Altezza: 1065 mm

Peso: 395 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori a cardano di brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 31.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 24

Potenza massima monofase (KVA): 39

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 30

Potenza massima trifase (KW): 44

Potenza uso continuativo trifase (KW): 40



Potenza massima trifase (KVA): 55

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 50

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400 Giri motore (giri/min): 1500 Alternatore: LINZ PRO18LG/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Giri presa di forza (giri/min): 440 Potenza richiesta trattore: 100 HP

Lunghezza (mm): 1140 Larghezza (mm): 750 Altezza (mm): 1065 Peso a secco (Kg): 395

Silenziato: No

Super silenziato: No

Regolatore di tensione: AVR

