



GREEN POWER GP115 TR/SF GENERATORE A CARDANO MONOFASE / TRIFASE 100KVA

Reference: 00827

GREEN POWER GP115 TR/SF GENERATORE A CARDANO MONOFASE / TRIFASE 100KVA

Generatore a cardano GREEN POWER GP115 TR/SF trifase, dotato di alternatore MECC ALTE ECP34-2S/4 capace di erogare una potenza di 100KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il generatore a cardano GREEN POWER GP115 TR/SF 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.

Lo scopo del regolatore di tensione, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile la tensione in 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.

Il generatore a cardano GREEN POWER GP115 TR/SF per un corretto funzionamento, ha la necessità di essere collegato ad un trattore capace di erogare una potenza meccanica di almeno 220 HP ed una velocità della presa di forza di almeno 835 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP115 TR/SF

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 110 KVA / 88 KW
Potenza in continuo trifase: 100 KVA / 80 KW
Tensione: 230 - 400 V
Frequenza: 50 Hz
Giri motore: 1500 giri/min
Potenza trattore necessaria: 220 hp
Giri presa di forza: 835 giri/min
Alternatore: MECC ALTE ECP34-2S/4 (O QUIVALENTE)
N° di poli: 4
Classe di isolamento: H
Classe di protezione: IP 23
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 1140 mm
Larghezza: 750 mm
Altezza: 1210 mm
Peso: 572 Kg

Cerchi un generatore a cardano con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Green Power o di altri brand specializzati nel settore

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	88
Potenza uso continuativo trifase (KW)	80
Potenza massima trifase (KVA)	110
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	100
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	MECC ALTE ECP34-2S/4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Giri presa di forza (giri/min)	835
Potenza richiesta trattore	220 HP
Lunghezza (mm)	1140
Larghezza (mm)	750
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	572
Silenziato	No
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	AVR