



Green Power GP22 TR/S Generatore a Cardano 20KVA 400/230V

Reference: GP22 TR/S

Green Power GP22 TR/S Generatore a Cardano 20KVA 400/230V

Il **Green Power GP22 TR/S Generatore a Cardano 20KVA 400/230V** è un'unità di potenza robusta e versatile, ideale per le applicazioni che richiedono alimentazione **trifase** stabile. Con una potenza massima di **20 kVA** (equivalente a **13 kW**) per uso continuativo, questo GP22 TR/S generatore Green Power è in grado di gestire carichi significativi in ambienti agricoli o industriali. L'unità è progettata per operare a una frequenza standard di **50 Hz** e offre una doppia tensione di uscita di **400/230 V**, consentendo l'alimentazione sia di macchinari trifase che di utenze monofase. Il cuore del sistema è un alternatore di alta qualità **MECC ALTE ECP28-M/4 a 4 poli**, che lavora a un regime controllato di **1500 giri/min** per garantire affidabilità e lunga durata. Nonostante le sue prestazioni, il generatore mantiene dimensioni relativamente compatte (805 mm di lunghezza, 580 mm di larghezza e 985 mm di altezza) e un peso a secco di soli **175 Kg**, facilitando il posizionamento. Infine, è dotato di un grado di protezione **IP23**, che lo rende resistente agli agenti atmosferici leggeri e ne assicura un funzionamento sicuro in diversi contesti operativi.

Caratteristiche Tecniche Green Power GP22 TR/S Generatore a Cardano 20KVA :

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW):13

Potenza uso continuativo trifase (KVA):20

Frequenza (Hz):50

Tensione (V):400/230

Giri motore (giri/min): 1500

Alternatore:MECC ALTE ECP28-M/4 (*)

Numero poli:4

Lunghezza (mm):805

Larghezza (mm):580

Altezza (mm):985

Peso a secco (Kg):175

Grado di protezione:IP23

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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	13
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400/230
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	MECC ALTE ECP28-M/4 (*)
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Lunghezza (mm)	805
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	985
Peso a secco (Kg)	175