



GREEN POWER GP 22 TR/S GENERATORE A CARDANO MONOFASE / TRIFASE 20KVA AVR

Reference: 00808

GREENPOWER GP22 TR/S GRUPPO CARDANO 20KVA

GREENPOWER GP22 TR/S è un generatore a cardano completo di alternatore MECC ALTE ECP28-M/4 capace di erogare una potenza di 20KVA.

Il generatore a cardano GREENPOWER GP22 TR/S 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 GREENPOWER GP22 TR/S ha una potenza trattore richiesta di 40 HP e una velocità presa di forza di 430 giri/minuto.

Questi gruppi elettrogeni compatti, robusti e facili da usare, sono completi di base con attacco a 3 punti per un fissaggio sicuro su ogni trattore.

La progettazione e la realizzazione dei generatori avviene completamente all'interno dell'azienda, peculiarità che permettono a GreenPower la personalizzazione del prodotto e la relativa consegna in tempi estremamente contenuti, anche grazie alla presenza in magazzino di oltre 1000 motori ed alternatori.

GreenPower assicura sempre l'applicazione più idonea per ogni settore d'intervento, dall'agricoltura all'edilizia, dall'industria all'ambito pubblico, dalle telecomunicazioni al militare.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREENPOWER GP22 TR/S:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 22 KVA / 17.6 KW
Potenza uso continuo trifase: 20 KVA / 16 KW
Potenza massima monofase: 14.7 KVA / 11.7 KW
Potenza uso continuo monofase: 13.5 KVA / 10.8 KW
Tensione: 400 - 230 V
Frequenza: 50 Hz
Giri motore: 1500 giri/min
Potenza trattore necessaria: 40 hp
Giri presa di forza: 430 giri/min
Alternatore: MECC ALTE ECP28-M/4
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 805 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 985 mm
Peso: 175 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	11.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10.8
Potenza massima monofase (KVA)	14.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	13.5
Potenza massima trifase (KW)	17.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	16
Potenza massima trifase (KVA)	22
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	20
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Giri presa di forza (giri/min)	430
Potenza richiesta trattore	29 KW / 40 HP
Lunghezza (mm)	805
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	985
Peso a secco (Kg)	175
Silenziato	No
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	AVR