

LINZ G-TS10C GENERATORE A CARDANO 10KVA



Product description:

Generatore a cardano LINZ G-TS10C 10KVA

LINZ G-TS10C generatore a cardano mono-trifase da 10 KVA con attacco trattore da 430giri/minuto. Il generatore a cardano LINZ G-TS10C ha una tensione di 230 / 400 V e una frequenza di 50 Hz.

L'alternatore E1S13S B/4 del generatore a cardano LINZ G-TS10C ha un regolatore di tensione compound. Il regolatore compound permette di stabilizzare la tensione ed evitare danni ai dispositivi sensibili collegati.

Il LINZ G-TS10C 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 LINZ G-TS10C ha una potenza trattore richiesta di 32 HP e una velocità presa di forza di 430 giri/minuto.

Tutti gli alternatori montano di serie un quadro elettrico che comprende: Voltmetro, Amperometro, Frequenzimetro, presa CEE 5P, presa CEE 3P 16 o 32 Amp, presa schuko con protezione termica, interruttori magnetotermici e differenziale.

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 trasmissione della potenza avviene tramite il giunto cardanico (non incluso), collegato al moltiplicatore del gruppo elettrogeno.

Caratteristiche tecniche del LINZ G-TS10C:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza in continuo: 10 KVA

Potenza in continuo: 10 KW

Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
PTO Potenza i uscita (rpm richiesti 540): 17,6 HP
Potenza trattore necessaria: 32 HP
Giri presa di forza: 430 giri/min
Alternatore: E1S13S B/4
Regolatore di tensione: Compound
Lunghezza: 1152 mm
Larghezza: 960 mm
Altezza: 1025 mm
Peso: 165 Kg

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

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

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KW): 10
Potenza massima monofase (KVA): 10
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 240
Configurazione prese: CEE 5P, CEE 3P 16 o 32 Amp, Schuko
Giri presa di forza (giri/min): 430
Potenza richiesta trattore: 32 HP
Lunghezza (mm): 1152
Larghezza (mm): 960
Altezza (mm): 1025
Peso a secco (Kg):
Regolatore di tensione: Compound