



Tecnogen Enermax PK22TSX Generatore Di Corrente

Prezzo:

8.673,00 € iva esclusa

Product description:

Tecnogen Enermax PK22TSX Generatore Di Corrente

Tecnogen Enermax PK22TSX: Potenza, Affidabilità e Silenziosità per le Tue Esigenze Energetiche

Tecnogen Enermax PK22TSX è un gruppo elettrogeno diesel di alta qualità, progettato per fornire energia affidabile e silenziosa in una varietà di applicazioni.

Un concentrato di potenza per alimentare le tue attività:

Potenza LPT: 22 KVA

Potenza PRP: 20 kW

Frequenza: 50 hz

tensione: 400/230 V

Versatilità per qualsiasi applicazione:

Alimentazione di cantieri, aziende, eventi e abitazioni in caso di black out.

Ideale per applicazioni che richiedono un funzionamento silenzioso, come ospedali, scuole e uffici.

Un motore performante e affidabile:

Motore diesel: garantisce prestazioni robuste e durature nel tempo.

Giri al minuto: 1500 giri-min per un funzionamento efficiente e silenzioso.

Raffreddamento a liquido: mantiene il motore alla giusta temperatura anche in condizioni di lavoro intenso.

Un alternatore di alta qualità:

Alternatore Leroy Somer: garantisce un'uscita di corrente stabile e precisa.
400-230 V - 50 Hz: compatibile con un'ampia gamma di dispositivi.

Design robusto e silenzioso:

Cofanatura silenziata totalmente zincata a caldo e verniciata a polveri poliestere: resistente alle intemperie e all'usura.

Punto di sollevamento centrale: per un facile trasporto mediante gru.

Serbatoio combustibile di elevata capacità: garantisce un'autonomia di funzionamento prolungata.

Basamento in acciaio elettrosaldato: robusto e stabile.

Vasca di sicurezza raccolta liquidi: per evitare fuoriuscite accidentali.

Piedi d'appoggio sagomati: per un facile spostamento mediante sollevatori a forche.

Quadro elettrico completo:

Quadro elettrico di comando e controllo: gestisce tutte le funzioni del generatore.

Centralina di gestione e protezione: monitora i parametri di funzionamento e garantisce la sicurezza del generatore.

Prese ausiliarie stagne: protette da interruttori magnetotermici.

Magnetotermico/differenziale per la presa monofase 230 V: garantisce la sicurezza in caso di dispersioni di corrente.

Interruttore differenziale generale: protegge l'impianto elettrico da guasti a terra.

Modello AUS7310-15: quadro elettrico di alta qualità e affidabilità.

Scegli il Tecnogen Enermax PK22TSX e avrai sempre la potenza che ti serve, nel massimo silenzio.

Un prodotto di alta qualità firmato Tecnogen, leader nella produzione di generatori elettrici, che ti offre:

Potenza e versatilità: adatto a molteplici applicazioni.

Affidabilità e sicurezza: con motore performante, alternatore di alta qualità e quadro elettrico completo.

Facilità d'uso e manutenzione: grazie al design robusto e al quadro elettrico intuitivo.

Durata nel tempo: con componenti di alta qualità e costruzione robusta.

Silenziosità: ideale per applicazioni che richiedono un funzionamento discreto.

Caratteristiche Tecniche Tecnogen Enermax PK22TSX Generatore:

Potenza LPT: 22 KVA

Potenza PRP: 20 kW

Frequenza: 50 hz

tensione: 400/230 V

Alternatore: Leroy Sommer

Raffreddamento: Liquido

giri motore: 1500 giri-minuto

regolatore Elettrico della tensione: AVR

Silensiato: si
magnetotermico-differenziale per la presa monofase 230 V
interruttore differenziale generale: Modello AUS7310-15
Peso: 620 kg
Pressione Acustica: 65 db(A) 7 m
Serbatoio(L): 80
Dimensioni: 170x77x125

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili clicca [QUI](#)

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW): 20
Potenza massima trifase (KVA): 22
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400/230
Motore: Kohler
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Cilindrata (cm³): 2216
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Dimensioni prodotto (mm): 170x77x125
Capacità serbatoio carburante (L): 80
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg): 620
Silenzioso: Sì
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins