

Tecnogen Enermax KL28TSX Generatore Di Corrente

Reference: KL28TSX



Tecnogen Enermax KL28TSX Generatore Di Corrente

Tecnogen Enermax KL28TSX: Potenza, Affidabilità e Silenziosità per le Tue Esigenze Energetiche
Il Tecnogen Enermax KL28TSX 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: 27.5 KVA
Potenza PRP: 25 kW
Tensione: 400/230 V
Frequenza: 50 Hz

Tecnogen Enermax KL28TSX 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.

Tecnogen Enermax KL28TSX 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.

Tecnogen Enermax KL28TSX 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 AUS7310-16: quadro elettrico di alta qualità e affidabilità.
Scegli il TecnoGen Enermax KL28TSX 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 KL28TSX Generatore:

Potenza KVA LPT 27.5
Potenza PRP 25
Motore: KOHLER KDI2504M
Frequenza: 50 hz
tensione: 400/230
Alternatore: Leroy Sommer
Raffreddamento: Liquido
giri motore: 1500 giri-minuto
regolatore Elettrico della tensione: AVR
Silenziato: si
magnetotermico-differenziale per la presa monofase 230 V
interruttore differenziale generale: Modello AUS7310-16
Peso: 660 kg
Pressione Acustica: 65db(A) 7 m
Serbatoio(L): 75
Dimensioni: 196x98x136 mm

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

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	25
Potenza massima trifase (KVA)	27.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400/230
Motore	Kohler
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Cilindrata (cm ³)	2482
Numero cilindri	4

Raffreddamento	Acqua
Dimensioni prodotto (mm)	196x98x136
Capacità serbatoio carburante (L)	75
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Silenziato	Sì
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler
Peso (Kg)	660