



TECNOGEN PK10T-4 Gruppo Elettrogeno

Product description:

TECNOGEN PK10T-4SX

Il TECNOGEN PK10T-4SX è un gruppo elettrogeno diesel trifase con una potenza nominale di 10 kVA e una potenza massima di 12 kVA. È alimentato da un motore Perkins 403D-11G da 3,6 litri che gira a 1500 giri/min. Il motore ha un avviamento elettrico e un alternatore con avvolgimento in rame.

Il gruppo elettrogeno è disponibile in versione super silenziata. Questa versione è più costosa ma garantisce un livello di rumorosità inferiore di 76 dB(A) a 7 metri.

Le cofanature del gruppo elettrogeno sono realizzate in acciaio zincato a caldo e successivamente verniciate con polveri poliestere. Questo le rende praticamente inattaccabili dagli agenti atmosferici.

Il TECNOGEN PK10T-4SX è una buona scelta per chi cerca un gruppo elettrogeno affidabile e potente per uso industriale o civile. È perfetto per alimentare apparecchiature elettriche di grandi dimensioni, come macchinari industriali, impianti di illuminazione o impianti di condizionamento.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN PK10T-4SX

Potenza nominale di 10 kVA

Potenza massima di 12 kVA

Alimentazione a diesel

Motore Perkins 403D-11G da 3,6 litri





Avviamento elettrico

Alternatore con avvolgimento in rame

Versione super silenziata

Vantaggi del TECNOGEN:

Affidabilità e robustezza

Potenza e prestazioni elevate

Silenziosità

Durabilità

TECNOGEN PK10T-4SX è un gruppo elettrogeno potente e affidabile, perfetto per alimentare apparecchiature elettriche di grandi dimensioni.

Il motore Perkins 403D-11G è un motore industriale robusto e duraturo, che garantisce un'ottima autonomia al gruppo elettrogeno.

La versione super silenziata del TECNOGEN PK10T-4SX lo rende ideale per l'uso in ambienti sensibili al rumore, come ospedali o scuole.

Le cofanature in acciaio zincato a caldo e verniciate con polveri poliestere rendono il TECNOGEN PK10T-4SX un gruppo elettrogeno resistente agli agenti atmosferici.

Se stai cercando un prodotto simile o con caratteristiche simili clicca QUI.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 8 Potenza massima trifase (KVA): 10

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400





Motore: PERKINS 403D-11G Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 1131 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Capacità serbatoio carburante (L): 50

Consumo (L/h): 1.8 Autonomia (h): 27.7 Lunghezza (mm): 1200 Larghezza (mm): 700 Altezza (mm): 1030 Peso a secco (Kg): 335

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No Marca Motore: Perkins

