



TECNOGEN PK36T*



Product description:

TECNOGEN PK36T GRUPPO ELETTROGENO

TECNOGEN PK36T è un gruppo elettrogeno trifase a scoppio, progettato per fornire energia elettrica in caso di blackout o per applicazioni professionali. È dotato di un motore diesel Perkins 1103A-33G da 32,9 kW, che garantisce una potenza nominale di 26,4 kW e una potenza massima di 33 kW.

TECNOGEN PK36T è un gruppo elettrogeno versatile, che può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: In caso di blackout, il TECNOGEN PK36T può fornire energia elettrica a case, uffici e altri edifici.

Applicazioni professionali: Il TECNOGEN PK36T è ideale per applicazioni professionali che richiedono una fonte di energia affidabile e potente, come cantieri edili, industrie e attività commerciali.

Il TECNOGEN PK36T è un gruppo elettrogeno di alta qualità, costruito con materiali di prima scelta. È caratterizzato da una struttura robusta e resistente, che lo rende adatto anche a condizioni di lavoro difficili.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN PK36T:

Potenza massima trifase: 26.4 KW

Potenza massima trifase: 33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Perkins 1103A-33G

Avviamento: Elettrico





Lunghezza: 1500 mm
Larghezza: 770 mm
Altezza: 1250 mm
Peso: 650 Kg

TECNOGEN Il motore Perkins 1103A-33G è un motore diesel a 4 tempi, raffreddato a liquido, con cilindrata di 3,3 litri. È dotato di una turbina a geometria variabile, che consente di ottimizzare le prestazioni del motore in un'ampia gamma di regimi. Il motore è dotato di un sistema di iniezione diretta di carburante, che garantisce un'elevata efficienza e una riduzione delle emissioni inquinanti.

Vantaggi TECNOGEN PK36T

Potenza e affidabilità: Il TECNOGEN PK36T è un gruppo elettrogeno potente e affidabile, che può soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione.

Versatilità: Il TECNOGEN PK36T è un gruppo elettrogeno versatile, che può essere utilizzato in una varietà di applicazioni.

Qualità: Il TECNOGEN PK36T è un gruppo elettrogeno di alta qualità, costruito con materiali di prima scelta.

Se stai cercando un prodotto simile a TECNOGEN PK36T o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 26.4
Potenza massima trifase (KVA): 33
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: PERKINS 1103C-33G3
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 3300
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Capacità serbatoio carburante (L): 50





Consumo (L/h): 5.6
Autonomia (h): 8.9
Lunghezza (mm): 1500
Larghezza (mm): 770
Altezza (mm): 1250
Peso a secco (Kg): 650
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Perkins

