



TECNOGEN PK36T* Gruppo Elettrogeno

Reference: PK36T

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Perkins