



TECNOGEN PK150T GRUPPO ELETTROGENO

Reference: PK150T

TECNOGEN PK150T GRUPPO ELETTROGENO

TECNOGEN PK150T è un gruppo elettrogeno trifase, progettato per fornire energia elettrica in caso di blackout o per applicazioni professionali. È un modello versatile, adatto a una varietà di applicazioni, tra cui:

Alimentazione di emergenza: In caso di blackout, il TECNOGEN PK150T può fornire energia elettrica a case, uffici e altri edifici.

Applicazioni professionali: Il TECNOGEN PK150T è ideale per applicazioni professionali che richiedono una fonte di energia affidabile e potente, come cantieri edili, industrie e attività commerciali.

Campeggio: Il TECNOGEN PK150T può essere utilizzato per alimentare le attrezzature da campeggio, come luci, frigoriferi e televisori.

TECNOGEN PK150T è dotato di una serie di caratteristiche che lo rendono un prodotto di alta qualità, tra cui:

Motore diesel: Il motore diesel è un motore affidabile e potente, che garantisce un'elevata autonomia e un basso consumo di carburante.

Generatore sincrono a 4 poli: Il generatore sincrono a 4 poli garantisce una tensione e una frequenza stabili, indipendentemente dal carico.

Regolatore di tensione AVR: Il regolatore di tensione AVR garantisce una tensione stabile e costante, indipendentemente dalle variazioni del carico o della tensione di ingresso.

Caratteristiche Tecniche TECNOGEN PK150T:

Potenza massima trifase: 120 KW
Potenza massima trifase: 150 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Perkins 1006TAG
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 2300 mm
Larghezza: 780 mm
Altezza: 1440 mm
Peso: 1250 Kg

Il motore diesel è un Perkins 1006TAG, da 121 kW. Il generatore ha una potenza nominale di 120 kW.

In un cantiere edile può essere utilizzato per alimentare attrezzature da costruzione, come betoniere, gru e compressori. Ad

esempio, il gruppo elettrogeno può essere utilizzato per alimentare in molte situazioni.

In un'industria, il gruppo elettrogeno può essere utilizzato per alimentare macchinari industriali, come presse, forni e robot. Ad esempio, il gruppo elettrogeno può essere utilizzato per alimentare una pressa ad esempio.

Il TECNOGEN gruppo elettrogeno PK150T è un affidabile e potente.

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

Immagini puramente indicative.

...

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	120
Potenza massima trifase (KVA)	150
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	PERKINS 1006TAG
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	5990
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	189
Consumo (L/h)	20.8
Autonomia (h)	9
Lunghezza (mm)	2300
Larghezza (mm)	780
Altezza (mm)	1440
Peso a secco (Kg)	1250
Silenzioso	No
Super silenzioso	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Perkins