



# TECNOGEN PK150T



## Product description:

### TECNOGEN PK150T GRUPPO ELETTOGENO

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 sincro a 4 poli:** Il generatore sincro 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.

### **Product features:**

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<sup>3</sup>): 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  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Perkins

