



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 (cm³): 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

