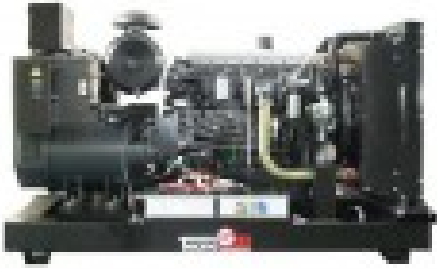




# TECNOGEN IV51T



## Product description:

TECNOGEN IV51T Gruppo Elettrogeno

TECNOGEN IV51T è un gruppo elettrogeno diesel trifase con una potenza di 36 kW. È un prodotto versatile e affidabile, che può essere utilizzato in una varietà di applicazioni, tra cui:

**Energia di emergenza:** il TECNOGEN Gruppo Elettrogeno IV51T può essere utilizzato per fornire energia elettrica in caso di blackout.

**Cantieri:** il TECNOGEN IV51T gruppo elettrogeno può essere utilizzato per alimentare attrezzature da cantiere, come betoniere e pompe.

**Industria:** il TECNOGEN IV51T può essere utilizzato per alimentare macchinari industriali, come presse e forni.

Il TECNOGEN IV51T è alimentato da un motore diesel Iveco.

Il gruppo elettrogeno TECNOGEN IV51T con una tensione di 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore ha una potenza nominale di 36 kW e una potenza massima di 40 kW.

## Caratteristiche tecniche TECNOGEN IV51T Gruppo Elettrogeno:

Potenza massima Trifase: 36 KW  
Potenza massima Trifase: 45 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Iveco F32SM1A  
Avviamento: Elettrico  
Lunghezza: 1650 mm





Larghezza: 770 mm  
Altezza: 1270 mm  
Peso: 730 Kg

### **Alcuni Vantaggi:**

Alimentazione di emergenza in caso di blackout  
Alimentazione di cantieri  
Alimentazione di macchinari industriali"  
Versatilità: può essere utilizzato in una varietà di applicazioni.  
Affidabilità: è robusto e resistente.  
Efficienza: ha consumi ridotti.  
Sicurezza: è dotato di sistemi di sicurezza avanzati.

è dotato di un sistema di controllo che permette di monitorare i parametri di funzionamento del gruppo elettrogeno, come la tensione, la frequenza e la potenza. Il sistema di controllo è composto da un display LCD e da una serie di indicatori LED.

Il TECNOGEN Gruppo IV51T Elettrogeno è un prodotto affidabile e versatile, che può essere utilizzato in una varietà di applicazioni. È un prodotto ideale per chi cerca un gruppo elettrogeno efficiente e sicuro.

se stai cercando un prodotto simile a TECNOGEN IV51T Gruppo Elettrogeno o con caratteristiche differenti clicca [QUI](#).

immagini puramente indicativa.

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 36  
Potenza massima trifase (KVA): 45  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: IVECO F32SM1A  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3200  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Capacità serbatoio carburante (L): 70





Consumo (L/h): 7  
Autonomia (h): 10  
Lunghezza (mm): 1650  
Larghezza (mm): 770  
Altezza (mm): 1270  
Peso a secco (Kg): 730  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: FPT Iveco

