



TECNOGEN IV51T Gruppo Elettrogeno

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 similare 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 (cm³): 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

Silenzziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: FPT Iveco