



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 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 (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
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: FPT Iveco