



TECNOGEN IV51T Gruppo Elettrogeno

Reference: IV51T

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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	FPT Iveco