

جدول مشخصات فنی دستگاه

NT - STB 8000VA	
135-270	ولتاژ (VAC)
32	جریان (A)
تکفار	فرکانس (HZ)
45~55	فاز
220±5%	ولتاژ (VAC)
32	جریان (A)
8000	توان (VA _{max})
<0.9	ضریب بار (loadfactor)
63	جریان استارت (A)
45~55	فرکانس (HZ)
تکفار	فاز
30s-4min	زمان تأخیر اتصال
ورودی < ۱۳۵ ولت معادل خروجی > ۲۴۰ ولت ورودی > ۱۳۵ ولت معادل خروجی < ۲۰۰ ولت	ولتاژ قطع
18*39*40	ابعاد دستگاه CM
0 - 40	شرایط محیطی دما (°C)

Stabilizer



NT- STB
8000 VA

ویژگی ها و قابلیت های
Farda
استاپیلایزر

- تقویت و تضییف ولتاژ برق شهر
 - دارای مدار حفاظت در برابر صاعقه
 - حفاظت در برابر افزایش دمای داخلی ترانس
 - تامین جریان استارت بالا تا دو برابر توان نامی
 - دارای مدار بای پس دامنه
 - تکنولوژی رله ای جهت تقویت و تضییف ولتاژ برق شهر
 - قابلیت استفاده به صورت دیواری و ایستاده (بعد از کترور)
 - مجهز به هشداردهنده صوتی و نوری جهت اعلام اضافه بار
 - دارای حفاظت از ولتاژ ورودی و خروجی خارج از محدوده مجاز
 - دارای فیلتر EMI/RFI جهت حفاظت از دستگاه های مصرف کننده در برابر نویزها و اختلالات برق شهر
 - مجهز به مدار تاخیر دو حالت (قابل تنظیم بین ۰-۳ ثانیه و همچنین ۴ دقیقه) جهت محافظت از دستگاه های الکتریکی و الکترونیکی
 - قابلیت استفاده برای کولر گازی تا 36000BTU به تنهایی و TU 24000 با سایر لوازم
 - دارای نمایشگر LED جهت نمایش وضعیت کاری استاپیلایزر
- موارد کاربرد:
- کولر آبی
 - یخچال و فریزر
 - کولر گازی اسپلیت
 - ماشین لباسشویی
 - سایر لوازم الکترونیکی غیر مسکونی.
 - ماشین ظرفشویی

