

مدل استابلایزر (ServoSYS)						مشخصات دستگاه
۲۲-۹	۲۲-۱۵	۲۲-۲۰	۲۲-۲۰	۲۲-۵۰	۲۲-۶۰	
<b>شرایط محیطی</b>						
-۱۰ upto +۴۰LC						دمای عملکرد
۹۰٪						حداکثر رطوبت مجاز
۲۵x۳۳x۷۳	۴۳x۳۸x۷۴	۴۳x۵۱x۹۱		۶۵x۴۳x۹۵		ابعاد (سانتی متر) WxDxH
۴۰	۵۰	۷۵	۸۵	۱۴۰	۱۵۵	وزن دستگاه (Kg)
<b>مشخصات مکانیکی</b>						
تهویه اجباری با استفاده از فن هوشمند						نحوه تهویه
IP۲۰						درجه حفاظت دستگاه
از پایین سمت جلوی دستگاه						محل ورود و خروج کابل‌ها
RAL ۷۰۲۵						رنگ
<b>مشخصات الکتریکی</b>						
۹	۱۵	۲۰	۲۰	۵۰	۶۰	توان (KVA)
۳۸۰						ولتاژ نامی ورودی (VAC)
۲۷۷-۴۳۰						بازه تغییرات ولتاژ ورودی (VAC)
۵۰/۶۰						فرکانس (Hz)
۳۸۰						ولتاژ خروجی (VAC)
① ±۱٪ - ② ۳٪ - ③ ۵٪ Selectable						بازه تغییرات ولتاژ خروجی
۱۲	۲۰	۲۷	۴۰	۷۵	۹۰	جریان خروجی
۰,۹						ضریب توان بار خروجی
۹۸٪						راندمان
<b>سیستم</b>						
سروو موتوری						نوع سیستم
۵Sec and ۲min Selectable						زمان تاخیر در وصل
جریان خروجی بصورت دیجیتال، عملکرد دستگاه بصورت LED						پارامترهای قابل نمایش
و کاهش بیش از حد ولتاژ، اضافه بار اتصال کوتاه، افزایش						حفاظت‌ها

مدل استابلایزر (ServoSYS)							مشخصات دستگاه
۳۳-۸۰	۳۳-۱۰۰	۳۳-۱۵۰	۳۳-۲۰۰	۳۳-۳۰۰	۳۳-۴۰۰	۳۳-۵۰۰	
<b>شرایط محیطی</b>							
-۲۰ upto +۴۵LC							دمای عملکرد
۹۰٪							حداکثر رطوبت مجاز
۳۰x۷۲x۱۲۷		۴۰x۹۰x۱۶۰		۵۰x۱۰۵x۱۸۰		۶۰x۱۲۵x۲۰۰	ابعاد (سانتی متر) WxDxH
۱۸۰	۲۰۰	۲۷۰	۳۰۰	۳۶۰	۴۰۰	۴۴۰	وزن دستگاه (Kg)
<b>مشخصات مکانیکی</b>							
تهویه اجباری با استفاده از فن هوشمند							نحوه تهویه
IP۲۰							درجه حفاظت دستگاه
از پایین سمت پشت دستگاه							محل ورود و خروج کابلها
RAL ۷۰۳۲							رنگ
<b>مشخصات الکتریکی</b>							
۸۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	توان (KVA)
۳۸۰							ولتاژ نامی ورودی (VAC)
۲۸۰-۴۵۰							بازه تغییرات ولتاژ ورودی (VAC)
۵۰/۶۰							فرکانس (Hz)
۳۸۰ (۳۶۰-۴۰۰ Adjustable)							ولتاژ خروجی (VAC)
±۱% to ۵% Selectable							بازه تغییرات ولتاژ خروجی
۱۲۰	۱۵۰	۲۳۰	۳۰۰	۴۵۰	۶۰۰	۷۵۰	جریان خروجی
ضریب توان بار خروجی تاثیری ندارد							ضریب توان بار خروجی
۹۸٪							راندمان
<b>سیستم</b>							
سروو موتوری							نوع سیستم
۵Sec and ۲min Selectable							زمان تاخیر در وصل
ولتاژ و جریان ورودی/خروجی، توان، انرژی، دما بصورت دیجیتال، عملکرد دستگاه بصورت LED							پارامترهای قابل نمایش
اتصال کوتاه، افزایش و کاهش بیش از حد ولتاژ، اضافه بار							حفاظت‌ها