

مدل استابلایزر (ServoSYS)						مشخصات دستگاه
۲۲-۹	۲۲-۱۵	۲۲-۲۰	۲۲-۳۰	۲۲-۵۰	۲۲-۶۰	
شرایط محیطی						
-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)
مشخصات مکانیکی						
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
مشخصات الکتریکی						
۹	۱۵	۲۰	۳۰	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
سیستم						
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	
شرایط محیطی							
-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)
مشخصات مکانیکی							
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
مشخصات الکتریکی							
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
سیستم							
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