

ویژگی های فنی استabilایزر های MegaMode

- تکنولوژی سرو موتور با کنترل دیجیتال و میکروپروسسوری (از نوع RISC) و همچنین کنترل موتور H-Bridge PWM
- در دو مدل تک فاز و سه فاز
- رنج وسیع توانی ۱KVA الی ۵۰ KVA تک فاز - ۳ الی ۱۰۰ KVA سه فاز
- رنج وسیع تصحیح ولتاژ ورودی از ۲۵۰ الی ۱۶۵ ولت
- رنج وسیع عملکردی ولتاژ ورودی از ۳۰۰ الی ۱۰۰ ولت
- رنج پیش فرض ولتاژ خروجی از ۲۵۰ الی ۱۸۰ ولت به ازای تغییرات در ولتاژ ورودی از ۱۳۰ تا ۲۷۵ ولت
- قابلیت ثابتیت ولتاژ خروجی تا محدوده ۳٪
- حفاظت در مقابل نوسانات ناگهانی ولتاژ برق شهر
- تنظیم ولتاژ خروجی با سرعت ۹۰ ولت بر ثانیه
- مجهز به ترمومتر جهت تنظیم دمای داخلی
- مجهز به سنسور دما جهت اندازه گیری دمای ترانس و کنترل اتوماتیک عملکرد فن به منظور افزایش طول عمر فنها و کاهش نویز صوتی

• مجهز به کنترل فاز همراه با قابلیت عملکرد بصورت تکفار (دو فاز) و سه فاز

• دارای یک برد و یک ترانس اندازه گیر اضافی جهت تسريع در سرویس و نگهداری

• امکان افزایش رنج ورودی ولتاژ در صورت نیاز، به صورت سفارشی (نوع Wide)

• دارای کلید با پس دستی

• دارای راندمان بالا در همه مدل ها (بیش از ۹۶٪)

• قابلیت استفاده در مراکز صنعتی، پزشکی، آزمایشگاهی، اداری و خانگی

• قابلیت افزایش رده حفاظتی دستگاه (IP)

• حفاظت کامل در برابر اتصال کوتاه خروجی، اضافه بار، خارج از محدوده بودن ولتاژ ورودی، اضافه دما، خطای موتور،

• قابلیت تنظیم دستی دامنه ولتاژ مجاز خروجی و همچنین ولتاژ مجاز ورودی

• قابلیت کنترل فرکانس برق مجاز خروجی (در مدل های سه فاز)

• قابلیت تشخیص خطای Sequence در مدل های سه فاز

• قابلیت تنظیم دستی محدوده مجاز جریان خروجی (در مدل های سه فاز)



MegaMode مشخصات فنی استabilایزر های تکفاز

1150	1140	1130	1125	1120	1115	1110	1107	1105	1103	1102	1101	مدل
50	40	30	25	20	15	10	7.5	5	3.5	2	1	توان [kVA]
ورودی												
165 ~ 250 VAC												دامنه ثبیت ولتاژ
100 ~ 300 VAC												دامنه قابل قبول
130 ~ 275 VAC												دامنه پیشفرض
45 ~ 55 Hz												رنج فرکانس
حفظت نوسانات ولتاژ، اضافه جریان												حفظت ورودی
خروجی												
(به ازای دامنه ثبیت ولتاژ ورودی) 220 VAC RMS $\pm 3\%$												ولتاژ خروجی
(به ازای دامنه پیشفرض ورودی) 180 ~ 250 VAC												دامنه پیشفرض
عملکرد در اضافه بار 10 ثانیه در 200% اضافه بار												عملکرد در اضافه بار
سرعت تنظیم 90 V/Sec												سرعت تنظیم ولتاژ
~ 90 V/Sec. (165-250 VAC)												حفظت خروجی
تکنولوژی عملکرد												
تکنولوژی عملکرد سرو موتور، قابلیت میکرو کنترلر، تمام اتوماتیک												تکنولوژی عملکرد
مشخصات عمومی												
سیستم فن هوشمند												خنک سازی
نمایش دیجیتال ولتاژ ورودی و خروجی												نمایشگر
$\geq 96\%$												راندمان کامل
با پس مکانیکی مجهز به Change Over سه حالته (در سه وضعیت برق شهر، حفاظت شده و بی برق)												با پس مکانیکی
محیطی												
-10 °C ~ 50 °C												دماهی کاری
-25 °C ~ 60 °C												دماهی انبارش
(DIN (40040) کمتر از 90% بدون تقطیر - (استاندارد DIN 40040) رطوبت کاری												ارتفاع کاری
کمتر از 2000 متر												نویز شنیداری
<50dB در فاصله یک متری												ردہ حفاظتی
IP 20 / IP 25												
مشخصات فیزیکی												
210	180	163	136	125	75	55	47	40	29	16	15	وزن [kg]
85×50×70	85×50×50			32×60×40	27×55×35	27×45×35	23×40×23	[cm] (عمق × عرض × ارتفاع)				ابعاد [cm]

مشخصات فنی استابیلایزر های سه فاز MegaMode

مدل	330150	330120	330100	330075	330060	330045	330030	330020	330015	33010	33006	33003	توان [kVA]
150	120	100	75	60	45	30	22.5	15	10.5	6	3		[kVA]
ورودی													
280 ~ 425 VAC													دامنه ثبیت ولتاژ
170 ~ 510 VAC													دامنه قابل قبول
220 ~ 470 VAC													دامنه پیشفرض
45 ~ 55 Hz													رنج فرکانس
حفظ نوسانات ولتاژ، اضافه جریان													حفظ ورودی
خروجی													
380 VAC RMS $\pm 3\%$ (به ازای دامنه ثبیت ولتاژ ورودی)													ولتاژ خروجی
305 ~ 425 VAC													دامنه پیشفرض
10 ثانیه در 200% اضافه بار													عملکرد در اضافه بار
90 V/Sec													سرعت تنظیم
~ 90 V/Sec. (160-250 VAC)													سرعت تنظیم ولتاژ
حفظ اتصال کوتاه، حفاظت اضافه بار													حفاظت خروجی
تکنولوژی عملکرد													
سرورو موتور، قابلیت میکروکنترلر، تمام اتوماتیک													تکنولوژی عملکرد
مشخصات عمومی													
سیستم فن هوشمند													خنک سازی
اندازه گیر 74×74 mm با قابلیت نمایش ولتاژ و جریان و اعمال تنظیمات کنترلی (حفظ شده به کمک پسورد) شامل: تنظیم ولتاژ قطع و وصل محدوده بالا و پایین، تنظیم مدت زمان مجاز عملکرد در خارج از محدوده ولتاژ، تنظیم فرکانس مجاز، تنظیم دامنه جریان مجاز خروجی و ...													مشاهده مقادیر
$\geq 96\%$													اندازه گیری شده
رازمان کامل													
مجهز به Change Over سه حالته (در سه وضعیت برق شهر، حفاظت شده و بی برق)													بای پس مکانیکی
محیطی													
-10 °C ~ 50 °C													دماهی کاری
-25 °C ~ 60 °C													دماهی انبارش
(DIN (40040) - (استاندارد 90% بدون تقطیر													Roberto کاری
کمتر از 2000 متر													ارتفاع کاری
50dB < 50dB در فاصله یک متری													نویز شنیداری
IP 20 / IP 25													ردہ حفاظتی
مشخصات فیزیکی													
وزن [kg]	565	545	456	356	330	237	183	154	135	120	65	55	
ابعاد [cm] (عمق × عرض × ارتفاع)	163×90×69		140×85×64			119×60×44		110×50×44					