

# STABILIZATOR AUTOMAT DE TENSIUNE CONTER - MVR

## Specificatii tehnice:

Model	MVR-500VA	MVR-1000VA
Capacitate	300W	600W
Tensiunea de intrare CA	144V ~ 280V ( $\pm 3V$ )	144V ~ 280V ( $\pm 3V$ )
Frecvența de intrare	45Hz ~ 65Hz	45Hz ~ 65Hz
Tensiunea de ieșire CA	230V	230V
Frecvența de ieșire	Sincronizat cu frecvența de rețea	Sincronizat cu frecvența de rețea
Precizia de ieșire	+/-8% (fără încărcare)	+/-8% (fără încărcare)
Distorsiune	<3% (în comparație cu forma undei de intrare)	<3% (în comparație cu forma undei de intrare)
Coeficient de putere	0,6	0,6
Eficiență	> 0,95	> 0,95
Temperatura de funcționare	-10°C ~ 40°C	-10°C ~ 40°C
Umiditatea de funcționare	0 ~ 90% (fără condens)	0 ~ 90% (fără condens)
Nivel zgomot	≤56dB (încărcare maximă, distanță de la 1 metru)	≤56dB (încărcare maximă, distanță de la 1 metru)
Timp de întârziere	6/180 secunde selectabile	6/180 secunde selectabile
Protecție	Tensiune scăzută la ieșire	Tensiune scăzută la ieșire
	Supratensiune, Supraîncălzire, Scurtcircuit (intrare)	Supratensiune, Supraîncălzire, Scurtcircuit (intrare)
Certificare	CE (EMC + LVD)	CE (EMC + LVD)

