

RÉGULATEUR DE TENSION



DESCRIPTION

Cette série de régulateurs est composée de transfo, PCB et d'un servo moteur. Lorsque la charge en entrée change, le PCB agit afin que le servo moteur s'accorde sur la puissance requise et permette au transfo d'ajuster le voltage en sortie. C'est un petit volume, léger, très efficace, qui assure une haute précision et une sortie sans vibration. Cet appareil convient aux appareils nécessitant une alimentation stable et régulière.

Caractéristiques techniques

Puissance en entrée	mono-phase: 50V - 130V / 150V - 250V
Puissance en sortie	mono-phase: 220V avec 110V (50% de capacité)
Phase	mono-phase
Fréquence	50-60 Hz
Délais de régulation	< 0.5 sec./ 10% de changement
Température ambiante	-5°C - +40°C
Température en fonction	- 75°C (en pleine charge)
Humidité ambiante	- 90%
Perte de flux	- de 1%
Rentabilité	+ de 90%
Résistance à la pression	Normes IEC742