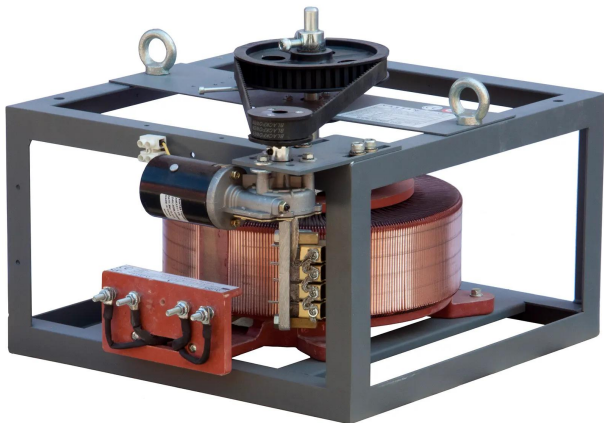


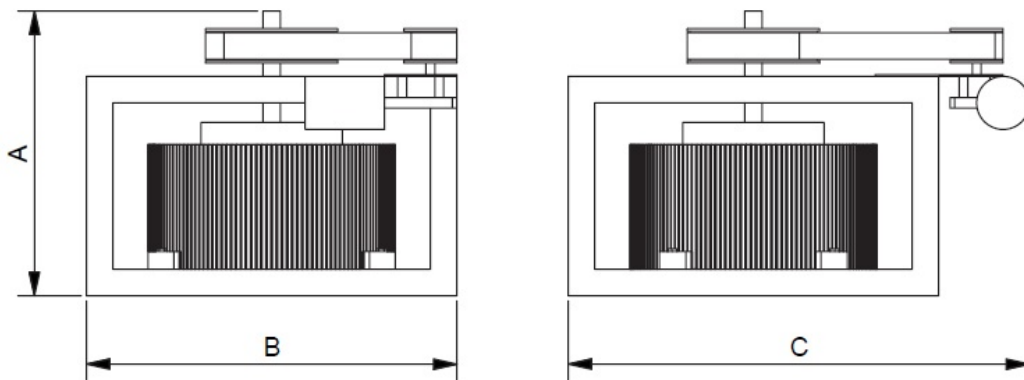
Variadores de tensión monofásicos con regulación motorizada.



Características técnicas

Potencia	10000 VA
Tensión de entrada	230 V
Tensión de salida	0-250 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-00
Refrigeración	AN
Temperatura ambiente	45 °C
Incremento de temperatura	Clase B - 130 °C
Aislantes	Clase H - 180 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 60989, CE
Peso	53 kg

Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 330x420x530 mm

Variadores de tensión monofásicos con regulación motorizada.

Ventajas

La principal ventaja de un variador de tensión motorizado, es poder regular mediante una sencilla automatización la tensión de salida del equipo en carga.

Aplicaciones

- Alimentación variable en laboratorios.
- Luminotecnia.
- Equipos de rigidez dieléctrica.
- Regulación de temperatura con cargas resistivas.
- Estabilizadores de tensión.
- Regulación de velocidad de motores eléctricos.
- Regulación de otros transformadores fijos.
- Regulación galvánica.

Accesorios disponibles

Descargas

- [Certificado CE.](#)