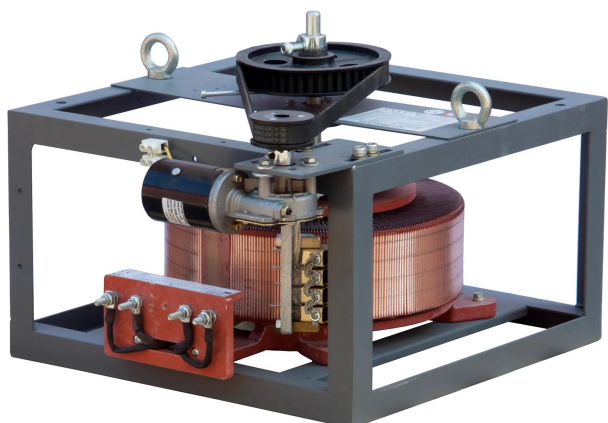


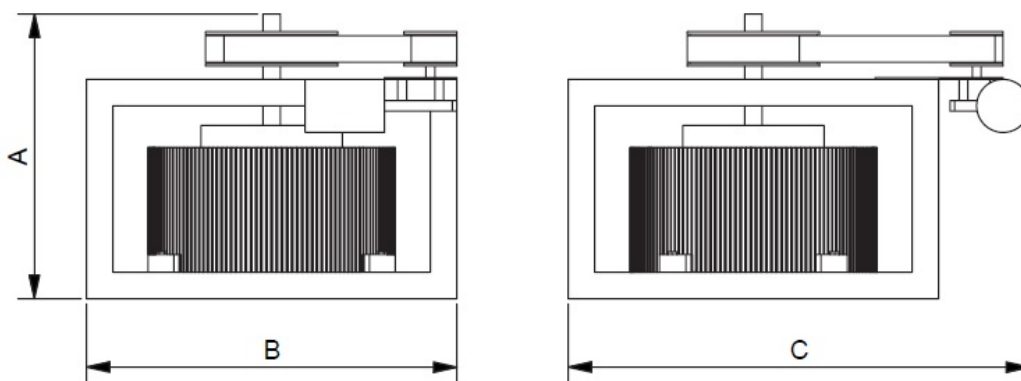
Variadores de tensión monofásicos con regulación motorizada.



Características técnicas

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Potencia | 15000 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 | 77 kg |

Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 370x480x600 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.](#)