



### Características técnicas

Potencia	25 kVA
T.Entrada	400 V
T.Salida	0÷440 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-00
Refrigeración	AN
Temperatura ambiente	30 C
Incremento de temperatura	Clase B
Aislantes	Clase B - 130 °C
Bobinado	Clase HC - 220 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 60989, CE
Peso	122 kg
Dimensiones	285x295x1150 mm

### Ventajas

Variador de tensión encapsulado en resina.

Ventajas de la tecnología de resina:

- Protección contra ambientes corrosivos.

- Protección contra niveles elevados de vibraciones.

- Protección contra esfuerzos electrodinámicos.

- Reducción del nivel de ruido.

- Aumento de la vida útil del producto.

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

### Aplicaciones

Alimentación variable en laboratorios.

Luminotecnia.

Equipos de rigidez dieléctrica.

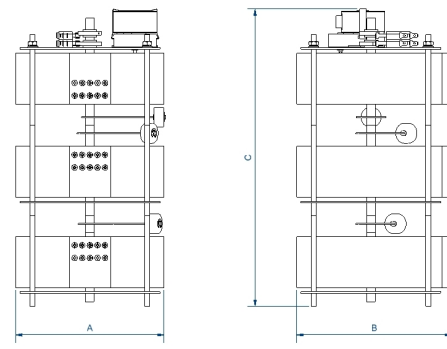
Regulación de temperatura con cargas resistivas.

Estabilizadores de tensión.

Regulación de velocidad de motores eléctricos.

Regulación de otros transformadores fijos.

Regulación galvánica.



+ Info [www.polylux.com](http://www.polylux.com)

Productos equivalentes