

# 1. Autotransformadores trifásicos para cambio de tensión

SERIE AUT > AUTW2

**POLYLUX**



## Características técnicas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potencia                  | 2 kVA  |
| Tensión de entrada        | 400 V  |
| Tensión de salida         | 230 V  |
| Frecuencia                | 50/60 Hz   |
| Grupo de conexión         | YN0  |
| Envolvente                | Envolvente metálica RAL 7035 (cat. C3 ISO 12994-2) |
| Grado de protección       | IP-23/IK-08  |
| Refrigeración             | ANAN   |
| Temperatura ambiente      | 40 °C  |
| Incremento de temperatura | Clase F  |
| Aislantes                 | Clase F - 155 °C                                   |
| Bobinado                  | Clase HC - 200 °C                                  |
| Tensión de prueba         | 3 kV (1 min, 50 Hz)                                |
| Normas                    | IEC/EN/UNE-EN 61558, CE                            |
| Peso                      | 10,3 kg  |
| Dimensiones               | 240x190x250x180x150 mm 6Ø                          |

## Ventajas

Autotransformador tipo seco.

Todos los autotransformadores están tropicalizados con barniz anti-flash:

Protección contra ambientes corrosivos.

Aumento del aislamiento eléctrico.

Alto poder de compactación.

Reducción del nivel de ruido.

Aumento de la vida útil del producto.

Envolvente IP-23, caja metálica pintada con resina poliéster RAL 7035 (cat. C4 ISO 12994-2).

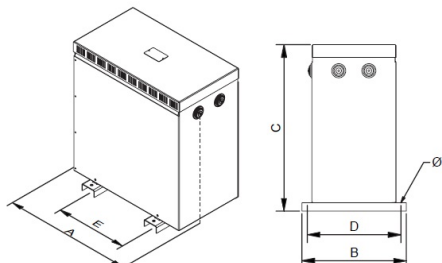
Clase de seguridad I.

Incluye pernos de elevación a partir de 50 kVA.

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

## Aplicaciones

Cambios de tensión tanto de 400V a 230V como de 230V a 400V u otras tensiones bajo fabricación especial en instalaciones trifásicas.



Dimensiones: A x B x C x D x E mm diámetro

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

Productos equivalentes