

# 1. Autotransformadores trifásicos para cambio de tensión

SERIE AUT > AUTW20



## 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.

## Características técnicas

Potencia 20 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)

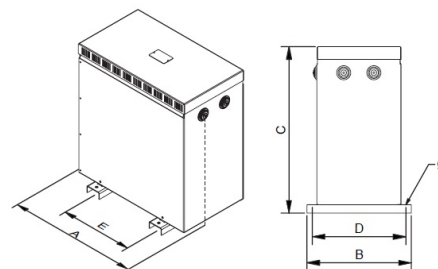
Normas IEC/EN/UNE-EN 61558, CE

Peso 53 kg

Dimensiones 458x340x500x300x300 mm 12Ø

## 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