

# 1. Autotransformador 50KVA trifásico para cambio de tensión



## Descripción

Autotransformador construcción en seco.

Autotransformadores 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.

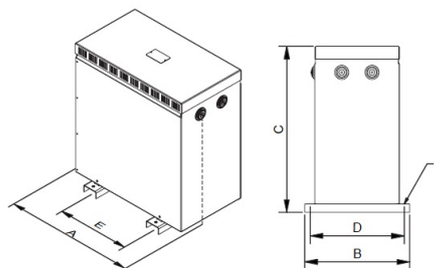
Posibilidad de fabricación a medida.

## Características técnicas

Potencia	50 kVA
Tensión de entrada	440/550V
Tensión de salida	210/230/250V
Frecuencia	50/60 Hz
Conexiones	Salida a bornas
Envolvente	Envolvente metálica RAL 7035 (cat. C3 ISO 12994-2)
Grado de protección	IP-23/IK-08
Hierro nucleo	Chapa magnética grano orientado
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 60076, CE
Peso	150 kg
Dimensiones	525x320x550

## Aplicaciones

Cambios de tensión tanto a demanda en instalaciones trifásicas.



Dimensiones: A x B x C