

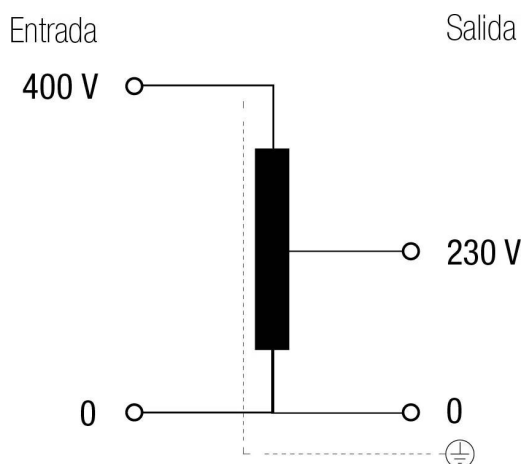
Autotransformadores monofásicos reversibles tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



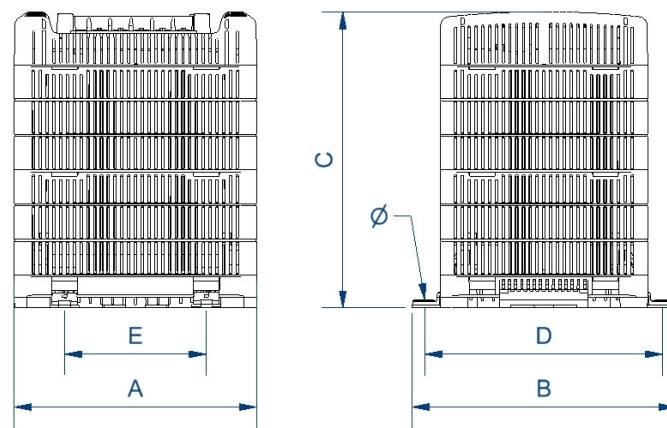
Características técnicas

Potencia	3150 VA
Tensión de entrada	400 V
Tensión de salida	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	ANAN
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 61558, CE
Fijación	Tornillería
Peso	16,6 kg

Esquema eléctrico



Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 214x225x284x195x175 mm 7Ø

Autotransformadores monofásicos reversibles tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

Ventajas

Autotransformador tipo seco.

Envolvente IP-20:

- Caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94 hasta 6300 VA.
- Caja metálica pintada con epoxi poliéster a partir de 8000 VA.

Clase de seguridad I, convertible en clase II hasta 6300 VA.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Fijación mediante carril DIN o tornillería hasta 630VA.

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 monofásicas.

Accesorios disponibles

Descargas

- [Certificado CE.](#)