

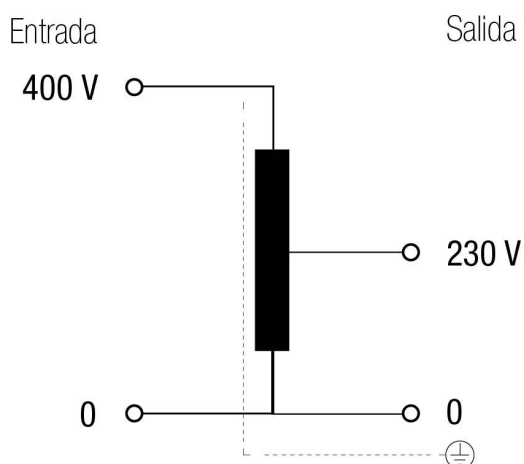
Autotransformadores monofásicos reversibles tipo seco, en caja IP20 con relleno de resina con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



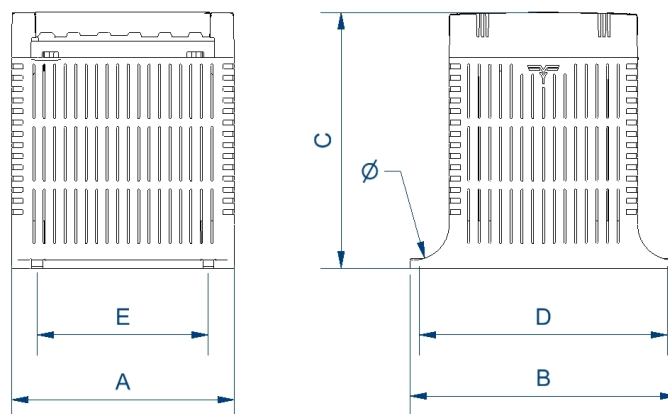
### Características técnicas

Potencia	1000 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	5,6 kg

### Esquema eléctrico



### Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 118x138x132x122x88 mm 5Ø

Autotransformadores monofásicos reversibles tipo seco, en caja IP20 con relleno de resina con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

## Ventajas

---

Autotransformador tipo seco.

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.

Envolvente IP-20:

- Caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94 hasta 2500 VA.
- Resina poliéster a partir de 3150 VA.

Clase de seguridad I, convertible en clase II hasta 2500 VA.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Fijación en carril DIN o tornillería hasta QAU200.

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.](#)