

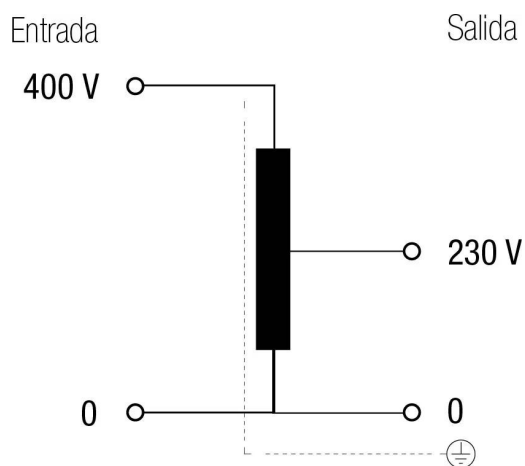
Autotransformadores monofásicos reversibles tipo seco, en caja IP20 con relleno de resina con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



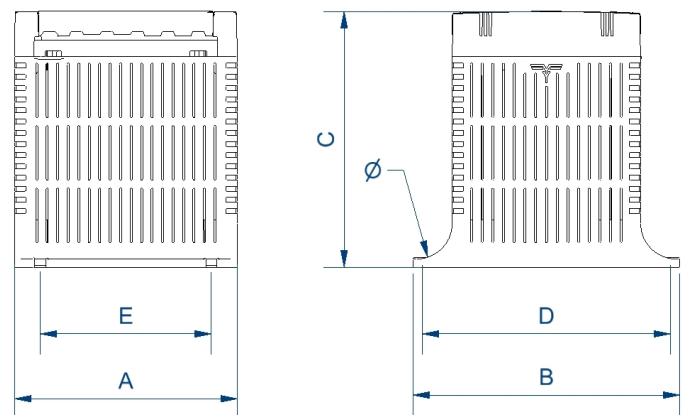
### Características técnicas

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Potencia                  | 400 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                      | 2,6 kg                  |

### Esquema eléctrico



### Dimensiones



## 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.](#)