

TRANSFORMADOR REDUCTOR DE VOLTAJE

CARACTERÍSTICAS

- Los transformadores reductores de baja tensión se utilizan para garantizar un suministro eléctrico seguro de 12V/50Hz para extractores de aire axiales, con una potencia máxima de 16W (25VA) y una intensidad de corriente máxima de 2 A.
- La carcasa esta fabricada en plástico de alta calidad.
- Se suministra con un bloque de fusible externo.
- El transformador cuenta con protección contra sobrecargas mediante un fusible térmico.



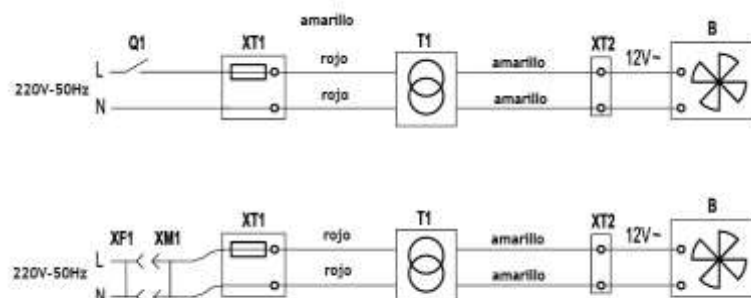
MONTAJE

- Instalación en interiores, en zonas no expuestas a altas temperaturas.
- Adecuado para montaje empotrado detrás de techos falsos o empotrado en paredes , siempre que se garantice la ventilación suficiente para evitar el sobrecalentamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| TRANSFORMADOR - TF | |
|-------------------------------------|-----------|
| Modelo /Código | TF-220/12 |
| Voltaje | 220V/50HZ |
| Voltaje Salida, | 12V/50HZ |
| Potencia máx. | 16W |
| Corriente máx. | 2 A |
| Dimensiones Transformador AxHxL[mm] | 91x58x62 |
| Dimensiones Fusible AxHxL[mm] | 110x40x40 |
| Corriente máx. | 2Amp |
| Temperatura máx. de operación | 40°C |

CONEXIÓN ELÉCTRICO



- Q1: interruptor externo integrado en el sistema de cableado fijo.
- XT1: bloque de fusibles de entrada con un fusible térmico incorporado en una carcasa protectora.
- XF1: toma integrada en el sistema de cableado fijo.
- XM1: enchufe estándar.
- T1: transformador.
- XT2: bloque de fusibles de salida para una conexión segura del ventilador de 12 V.
- B: ventilador con tensión segura de 12 V.