

Caja de ventilación

11086572

Variador de tensión de 1,5 A - Monofásico



Variador-Tensión-Monofase

Descripción

- Se suministra en caja estética IP44 para montaje empotrado o en superficie,
- diseño de tipo tarjeta electrónica,
- puesta en marcha a través del potenciómetro de ajuste,
- antiparásito integrado (CEM),
- fusible de protección integrado,
- 230 V CA - 50/60 Hz,
- regulación del máximo hacia la velocidad mínima (evita los reinicios a baja tensión),
- ajuste posible de la velocidad mínima (80 V por defecto),
- variador diseñado para motores de 1 velocidad de 230 V CA monofásicos cuya intensidad consumida máxima no exceda de 1,5 A y sean compatibles con las variaciones de tensión.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- cablear sobre la caja, la torreta o el ventilador,
- comprobar la compatibilidad.

Argumentario referencia

Aplicación:

- Variador diseñado para motores de 1 velocidad de 230 V CA monofásicos cuya intensidad consumida máxima no exceda de 1,5 A y sean compatibles con las variaciones de tensión.

Descripción:

- Caja estética IP44 para montaje empotrado o en superficie,
- Puesta en marcha a través del potenciómetro de ajuste,
- Fusible de protección y antiparásito integrado (CEM),
- Regulación del máximo hacia la velocidad mínima para evitar los reinicios a baja tensión,
- Ajuste posible de la velocidad mínima (80 V por defecto),
- 230 V CA - 50/60 Hz.

Características principales

- Compatible con TAVA, TAHA, HELICA, VC y EasyVEC® Compact (excepto 2000 y 3000)

Datos dimensionales

Código artículo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)
11086572	82	82	65