

Caja de ventilación

11086013

Variador de tensión de 5,0 A - Monofásico



Variador-Tensión-Monofase

Descripción

- Se suministra en caja IP54,
- diseño de tipo tarjeta electrónica,
- puesta en marcha por interruptor remoto (en el lateral de la caja),
- antiparásito integrado (CEM),
- fusible de protección integrado,
- 230 V CA - 50/60 Hz,
- función de arranque a plena tensión: al arrancar, el variador envía una tensión máxima durante 6 a 7 segundos antes de volver a la tensión regulada por el potenciómetro. Esta función evita un reinicio a baja tensión, perjudicial para el motor,
- ajuste posible de la velocidad mínima (100 V por defecto),
- variador diseñado para motores de 1 velocidad de 230 V CA monofásicos cuya intensidad consumida máxima no exceda, respectivamente, de 3, 5 y 10 A, y sean compatibles con la variación 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

- Caja de chapa galvanizada con 2 embocaduras circulares en línea.
- Motor de 2 velocidades con variación de velocidad posible en la velocidad alta hasta VEKITA + 700.
- Rodete en transmisión directa.
- Bornero de conexión eléctrica desplazado al exterior del caja.
- Versión multiembocadura de extracción hasta el modelo 450.
- Versión aislada: forrado interior con 25 mm de aislamiento acústico M1. NOTA: Para las aplicaciones acústicas, es muy recomendable utilizar un autotransformador.

Características principales

Compatible con VC, TAHA y TAVA.

Datos dimensionales

Código artículo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)
11086013	160	83	88