

Ficha de datos del producto

Sistema de extracción de humos y calor K 600 T



Motor batiente para sistemas de aire de entrada para el montaje en puertas

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Uso en el sistema de aire de entrada, en el cual se requiere un amplio ángulo de apertura
- Puertas de entrada de aire del sistema de extracción de humos y calor de hoja simple o doble hoja
- Montaje en el lado bisagras o lado contrario bisagras

Sistema de extracción de humos y calor K 600 T



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Apertura de la puerta de 90° en menos de 60 segundos
- Potente accionamiento con un alto par
- El cable de conexión se puede recambiar fácilmente mediante la clavija
- Contacto de señal integrado para el accionamiento del abrepuertas o las respuestas
- La puerta sigue permitiendo el libre acceso mediante el accionamiento libre de la palanca con un rodillo prensor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del producto	Sistema de extracción de humos y calor K 600 T
Altura	56 mm
Tensión de alimentación	1.4 A
Ondulación residual (máx.)	20 %
Duración de conexión	30 %
Consumo de corriente	5 m
Longitud especial cable de conexión	10 m
Dimensión del cable	5 Adern 0.5 mm ²
Rango de temperatura	-5 °C - 75 °C
Tipo de protección / Clase de protección	IP32 / III
Función Syncro	Sí
Velocidad de apertura ajustable (ventilación)	Sí
Cerrojo auxiliar disponible	Sí
Tipo de cerrojo auxiliar	Cerrojo automático
Desconexión de fin de carrera extendida	Sensor interno
Desconexión de fin de carrera introducida	Sensor interno
Desconexión por sobrecarga	Sí
Sincronización (máx.)	2 mecanismos

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Sistema de extracción de humos y calor K 600 T		130059	EV1	421 x 40 x 56 mm	24 V DC
Sistema de extracción de humos y calor K 600 T de doble hoja con secuencia de cierre - Variante especial	Configurable: Hoja pasiva/activa, retardo de arranque, contacto reed, color	137450	según RAL	421 x 40 x 56 mm	24 V DC
Sistema de extracción de humos y calor K 600 T de doble hoja con secuencia de cierre		137449	EV1	421 x 40 x 56 mm	24 V DC

Sistema de extracción de humos y calor K 600 T



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Sistema de extracción de humos y calor K 600 T - Variante especial	Configurable: Variante Master/Slave, contacto reed, color, ángulo de apertura, programación libre	130060	según RAL	421 x 40 x 56 mm	24 V DC

ACCESORIOS

CONSOLA G PARA RWA K 600

Consola de montaje para motor batiente RWA K 600

CONSOLA R PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS Y CALOR K 600

Consola de montaje para motor batiente RWA K 600

CONSOLA T PARA RWA K 600

Consola de montaje para motor batiente RWA K 600

Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Longitud	Función síncrona
Consola T para sistema de extracción de humos y calor K 600	140505	según RAL	100 x 75 x 50 mm	100 mm	0