MEGAFIRE EI120



 ϵ

DESCRIPCIÓN

MEGAFIRE El120 es una Cortina Automática Cortafuego que en caso de incendio, limita y controla el fuego, con clasificación El_160 y El_2120 .

La cortina está compuesta por tejido de fibra de vidrio recubierto de poliuretano en ambos lados, cosido con alambre de acero reforzado y fijado a un eje tubular de acero de 89 mm de diámetro. Elementos de acero galvanizado como cajón superior, guías laterales y barra de contrapeso inferior.

Todo el sistema es accionado por un motor tubular de 230 V, con sistema especial de seguridad contra fallo de caída por gravedad.

Panel de control para cortinas automáticas (CBM), con voltaje nominal de entrada de 115 V o 220 V y voltaje de salida de 230 V.

Fuente de alimentación ininterrumpida (Sistema UPS) existente en todos los paneles de control.

Ensayado conforme a la norma UNE EN 1634-1 y clasificación de acuerdo con la norma UNE 13501-2, cumpliendo igualmente con las condiciones y procedimientos para el Marcado CE, conforme al anexo ZA de la norma UNE 16034.

CLASIFICACIÓN

EI,60

El,120





negafire ei120

FUNCIONAMIENTO

La barrera puede ser activado mediante un sistema SHEV (sistema de extracción de humo y calor), un contacto de alarma contra incendios, dispositivos internos de detección de incendio y humo, o botones de emergencia manuales. En caso de incendio, el Panel de Control (CBM) recibe la señal de alarma y la cortina se despliega automáticamente con una velocidad de descenso constante y controlada, incluso después de la pérdida total de potencia en todas las cortinas. Si hay una falsa alarma, las cortinas vuelven a la posición de espera automáticamente después de restablecer la alarma de los sistemas principales de gestión de incendio. En caso de pérdida de alimentación principal, la cortina permanecerá completamente retraída gracias al sistema de respaldo de baterías.

TELA

La cortina está compuesta por cinco capas. Dos capas exteriores de tela de fibra de vidrio más intumescente "TRIA MF-1", dos capas intermedias de tela de fibra de vidrio más intumescente reforzada con alambre "TRIA MF-3", más una capa central de Sílica con aluminio a ambos lados de "TRIA MF-2".

CAJÓN

Cajón de acero galvanizado de 1,2 mm de grosor con diferentes posibilidades de adaptación a diferentes espacios arquitectónicos y requisitos de mantenimiento. Las dimensiones del cajón varían en función de la anchura y la altura de la cortina.

GUÍAS LATERALES

Acero galvanizado de 1,5 a 3 mm de espesor.

ROLLER

Acero galvanizado de 3 mm de espesor y 89 mm de diámetro.

MOTOR ELÉCTRICO

Motor tubular: 230 V

Potencia máxima: 435 W / 120 Nm

Consumo máximo: 1.4 A

Velocidad media lineal: 0,11 m/s

CBM PANEL DE CONTROL

Recibe la señal de alarma del Sistema de Gestión de Incendios y controla el

movimiento de las cortinas. Sistema de alerta visual y acústica.

Dimensiones (W x H x D): de 300 x 230 x 140 mm

Entrada: 115 o 220 V 50Hz

Salida: 230 V

Batería: 2 x 12 V 7 Ah recargable

EXTRAS OPCIONALES

Recubrimiento RAL: cajón, guías laterales

Elementos de acero inoxidable: cajón, guías laterales, tornillos, remaches. Pulsador de escape: al pulsar este botón la cortina sube y el usuario puede escapar por la abertura, desplegándose la cortina de forma automática 30

segundos después.

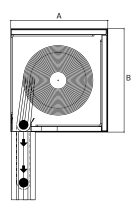
Pulsador de emergencia: al pulsar este botón la cortina baja inmediatamente.

Nota: otros requisitos y soluciones personalizadas bajo demanda.

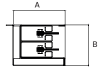


CAJÓN

GUÍAS LATERALES

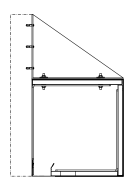


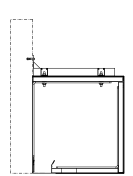
ÚNICO ROLLER A: 375-775 mm B: 400-800 mm



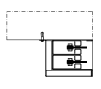
LATERAL GUÍA TORNILLOSA: 190 mm
B: 130 mm

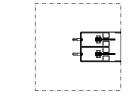
FIJACIÓN DEL CAJÓN





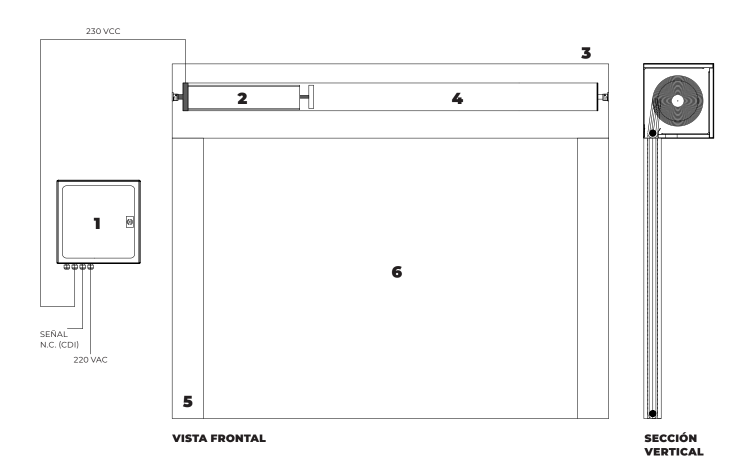
FIJACIÓN DE LAS GUÍAS LATERALES

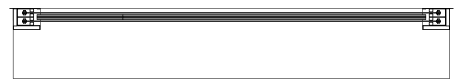




PARED LATERAL

OCULTA





SECCIÓN HORIZONTAL

- panel de control CBM
- 2. TRIA motor 230 V

- cajón de acero galvanizado
 eje tubular de acero galvanizado
 guías laterales de acero galvanizado
 tela resistente al humo