

Modelo: AF-X Fireblocker NANO CM

Artículo: 10-15-150-03-02



INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

Clases de fuego: A, B y C

Mecanismo de activación: elemento térmico - resistencia 1.3 - 3.2 Ohm

Corriente de activación: 6-36 V CC - 1 A durante 1-2 segundos

Corriente de prueba: máx. 40 mA (0.04 A) en 5 minutos

ESPECIFICACIONES

Peso bruto:3,5 kgPeso del agente extintor:450 gr

Tiempo de descarga: < 60 segundos

Salidas de descarga:

Altura máxima de instalación:

Longitud de descarga:

Dimensiones (alto x diámetro):

Distancia de salida a 75°C:

Distancia de salida a 200°C:

1.5 m

<1.5 m

<1.5 m

<1.5 m

<1.5 cm

<150 cm

<10 cm

ALCANCE DE LA PROTECCIÓN CONFORME A NORMAS ISO, EN & UL

Clase de fuego: m³ netos

A, B y C 5,5

Tenga en cuenta que al diseñar el sistema, siempre se debe añadir un factor de seguridad del 30 %. Utilice siempre nuestras hojas de cálculo para determinar la cantidad de aerosol.

EJEMPLOS DE ÁREAS DE APLICACIÓN

Salas: cielorrasos, pisos técnicos

Compartimentos de Motores: autos, colectivos, trenes, barcos

Grandes salas de conmutación: transformadores, unidades de control, armarios



¿Querés saber cómo aplicarlo a tu instalación? Escribinos 🗕









