



af-x fireblocker



Modelo: AF-X Fireblocker n-BL

Artículo: 10-15-370-03-02

INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

| | |
|---------------------------------|--|
| Clases de fuego: | A, B, C y L (Litio) |
| 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: | 19 kg |
| Peso del agente extintor: | 3900 gr |
| Tiempo de descarga: | 61 segundos |
| Salidas de descarga: | 1 |
| Altura máxima de instalación: | 8 m |
| Longitud de descarga: | 6 m |
| Dimensiones: | 25 x 25 x 30,4 cm |
| Distancia de salida a 75°C: | <200 cm |
| Distancia de salida a 200°C: | <100 cm |

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

| Clase de fuego: | m ³ netos |
|-----------------|----------------------|
| A B C | 55,8 |
| L | 30 |

Para calcular el volumen neto de una sala, se deben descontar los espacios ocupados por maquinaria u otros elementos fijos. Aplicar un factor de seguridad del 30% en el diseño del sistema. Utilizar las hojas de cálculo del fabricante para definir la cantidad de aerosol requerida.

EJEMPLOS DE ÁREAS DE APLICACIÓN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Salas: | salas de cómputo, salas de maquinarias, salas técnicas. Depósitos, archivos. almacenamiento de materiales inflamables |
| Compartimiento de motores: | autos, colectivos, trenes, barcos, aeronaves |

Soporte técnico especializado para integrarlo a tus proyectos →



af-x fireblocker