

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

19 kg Peso bruto: 3900 gr Peso del agente extintor: 61 segundos Tiempo de descarga:

Salidas de descarga: 1 Altura máxima de instalación: 8 m Longitud de descarga: 6 m

Dimensiones (alto x diámetro): 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: m³ netos

> ABC55,8 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**









