



Modelo: AF-X Fireblocker n-BL

Artículo: 10-15-370-03-02

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:	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 (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:	m ³ netos
A, B y C	55,8

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

