

12-3, 12-4



CARACTERÍSTICAS:

- Excepcional y efectivo agente de extinción de incendios no tóxico
- Instalación y mantenimiento extraordinariamente sencillos
- Certificado según el EN 15276-1, ISO 15779, UL 2775 y BRL K23001
- Homologado por la EPA para la lista SNAP
- Ecológicamente seguro y respetuoso con el medio ambiente (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Muy económico
- Disponible con arranque eléctrico (e) o termocord incorporado (t)

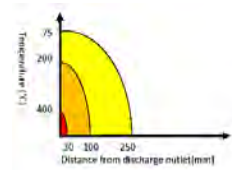
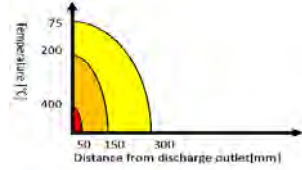
Descripción

Los generadores de aerosol DSPA pueden utilizarse como parte de un sistema de extinción de incendios fijo altamente efectivo. Un generador DSPA no está presurizado y se instala de forma manual en una habitación o habitáculo que requiera protección. Después de la activación, se genera una nube de aerosol que se expande volumétricamente, inundando el espacio y extinguiendo las llamas. Los generadores DSPA están diseñados principalmente para el uso en zonas ocupadas habitualmente y zonas no ocupadas, además son efectivos en incendios de clase A, B, C y F.

Aplicación

Los generadores DSPA 12-3 y 12-4 están recomendados para la protección de objetos pequeños, como armarios eléctricos, paneles, compartimentos de motores y armarios. Al calcular el volumen, las dimensiones de los materiales presentes se pueden deducir.

Specifications

Modelo	12-3	12-4
Número de pieza	100022 (e) 100027 (t)	100023 (e) 100028 (t)
Dimensiones	120x20 mm	120x30 mm
Peso total	500 g	650 g
Peso del conjunto	55 g	110 g
Cobertura de volume A(CW) incl. 30% de seguridad	0,54 m3	1,07 m3
Tiempo de descarga	9-11 sec	11-14 sec
Activación, vigente	Arranque integrado, 1,3A (e) o termocord incorporado (t)	
Condiciones de funcionamiento	-40°C hasta 75°C/ Hasta 95% HR	
Color	RAL 3000 estándar, otros colores bajo demanda	
Distancia mínima entre personas (75°C) y la salida de descarga		
Distancia mínima entre material combustible (200°C) y la salida de descarga		
Distancia mínima entre estructuras (400°C) y la salida de descarga		

