



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

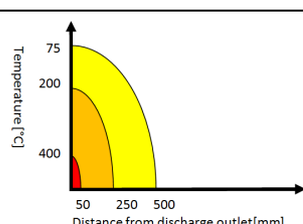
Descripción

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 11-1, 11-2 y 11-3 están recomendados para la protección de habitáculos estrechos, tales como falsos techos, suelos elevados, conductos para cables, vehículos para transporte, etc.

Especificaciones

Modelo	11-1	11-2	11-3
Número de pieza	100011	100012	100013
Dimensiones	122x22 mm	124x34 mm	133x54 mm
Peso total	550 g	800 g	1300 g
Peso del compuesto	110 g	170 g	300 g
Cobertura de volumen A(CW) incl. 30% de seguridad	1,07 m ³	1,66 m ³	2,92 m ³
Tiempo de descarga	6-10 segundos	9-15 segundos	14-26 segundos
Activación, vigente	Arranque integrado, 1,3A		
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			

Más información:

DSPA.nl
 Hogelandseweg 30
 6545 AC Nijmegen
 Holanda
 T. +31 (0) 24 35 22 573
 E info@dspa.nl
 www.dspa.nl



Ficha: GENERADOR DSPA
 Serie: 11-1, 11-2, 11-3
 Versión: 2.0
 Fecha: 21-04-2021