

8-1



CARACTERÍSTICAS:

- Excepcional y efectivo agente de extinción de incendios no tóxico
- Instalación y mantenimiento extraordinariamente sencillos
- Certificado por Kiwa según las condiciones de 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

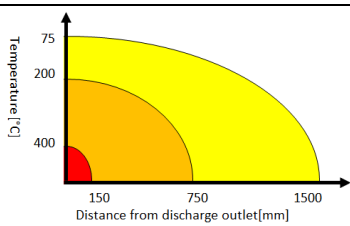
Descripción

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

El generador DSPA 8-1 está recomendado para proteger grandes compartimentos, como almacenes, archivos, salas técnicas y salas de servidores..

Especificaciones

Modelo	8-1
Número de pieza	100009
Dimensiones	220 x 220 mm
Peso total	12000 g
Peso del compuesto	3250 g
Cobertura de volumen A(CW) incl. 30% de seguridad	31,65 m ³
Tiempo de descarga	67-89 segundos
Activación, vigente	Arranque de rosca integrada, 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: 8-1
 Versión: 2.0
 Fecha: 21-04-2021