

# **DSPA AEROSOL GENERATORS**

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 CEN/TR 15276-1, NEN-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 y C.

### **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	100140
Dimensiones	220 x 220 mm
Peso total	12000 g
Peso del conjunto	3250 g
Cobertura de volumen	25 - 75 m³
Tiempo de descarga	78 segundos
Activación, vigente	Arranque de rosca integrada, 1,3A
Condiciones de funcionamiento	-40°C hasta 75°C/ Hasta 95% HR a 75°C
Color	RAL 3000 estándar, otros colores bajo demanda
Distancia mínima entre personas (75°C) y la salida de descarga	200 200 150 750 1500 Distance from discharge outlet[mm]
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
Postbus 6572
6503 GB Nijmegen
Holanda
T. +31 (0) 24 35 22 573
F. +31 (0) 24 37 87 583
E info@dspa.nl

Ficha: GENERADOR DSPA

 Serie:
 8-1

 Versión:
 1,6

 Fecha:
 06-03-2018