

DSPA AEROSOL GENERATORS

11-4 y 11-7



CARACTERÍSTICAS:

- Excepcional y efectivo agente de extinción de incendios no tóxico
- Instalación y mantenimiento extraordinariamente sencillos
- Certificado según el 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

Los generadores DSPA 11-4 Y 11-7 están recomendados para proteger habitáculos medianos como almacenes, registros, cuartos técnicos y salas de servidores.

Especificaciones

Modelo	11-4	11-7
Número de pieza	100014	100017
Dimensiones	165 x 72 mm	165 x 72 mm
Peso total	2000 g	2000 g
Peso del conjunto	900 g	520 g
Cobertura de volumen	7 - 21 m³	4 - 11 m³
Tiempo de descarga	25 segundos	40 segundos
Activación, vigente	Arranque integrado, 1,3A	
Condiciones de funcionamiento	-40°C hasta 75°C/ Hasta 95% HR a 54°C	
Color	RAL 3000 estándar, otros colores bajo demanda	
Distancia mínima entre personas (75°C) y la salida de descarga	Temperature [°C] 400 150 500 1000 Distance from discharge outlet[mm]	Temperature 200 100 500 1000 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 P.O. Box 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: 11-4 & 11-7 1.4 Versión: Fecha: 22-12-2016