



DSPA AEROSOL GENERATORS

11-4 & 11-7



ĐẶC ĐIỂM:

- Aerosol là chất chữa cháy không độc hại, rất an toàn cho con người.
- Aerosol đạt hiệu quả chữa cháy khác thường.
- Không làm giảm oxy trong bầu không khí.
- Không làm hư hỏng máy móc, thiết bị khi chữa cháy.
- Dễ lắp đặt và bảo quản.
- Được chứng nhận chất lượng bởi CEN/TR 15276-1, NEN-ISO 15779, UL 2775 và BRL K23001
- Được phê chuẩn bởi EPA - có tên trong danh sách SNAP
- An toàn về sinh thái và thân thiện về môi trường (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Xuất xứ: Châu Âu - EU.
- Giá rất cạnh tranh

MÔ TẢ

Bình chữa cháy aerosol DSPA là một thành phần của hệ thống chữa cháy aerosol DSPA, một hệ thống chữa cháy được chứng minh là rất hiệu quả. Thiết bị phun không áp lực này được đặt bên trong khu vực cần bảo vệ. Sau khi kích hoạt, một đám mây bụi aerosol li ti được phun ra, tràn ngập khắp không gian chung quanh và dập tắt cháy trong khu vực có cháy. Thiết bị phun aerosol DSPA được thiết kế để lắp đặt ngay bên trong hiện trường có chứa các vật liệu có thể cháy được phân loại class A, B, C.

ỨNG DỤNG

Bình chữa cháy aerosol DSPA 11-4 và DSPA 11-7 được dùng để bảo vệ những phòng có kích thước trung bình, chẳng hạn như nhà kho, văn khố, phòng kỹ thuật, phòng server, phòng điện và các khu vực đặc biệt khác...

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Model	11-4	11-7
Số mã hàng	100014	100017
Kích thước	165 x 72 mm	165 x 72 mm
Trọng lượng tổng	2000 g	2000 g
Trọng lượng aerosol	900 g	520 g
Thể tích bảo vệ	7 - 21 m ³	4 - 11 m ³
Thời gian phun	19-31 giây	30-50 giây
Kích hoạt, dòng	bộ kích hoạt, 1.3A	
Nhiệt độ / môi trường	-40°C tới 74°C/ - 95% RH	
Màu	Chuẩn đỏ RAL 3000, màu khác tùy chọn	
Khoảng cách an toàn tối thiểu (75°C) từ con người tới miệng phun		
Khoảng cách tối thiểu (200°C) từ vật gây cháy tới miệng phun		
Khoảng cách tối thiểu (400°C) từ cấu trúc xây dựng tới miệng phun		



Datasheet: DSPA GENERATOR
Serie: 11-4 / 11-7
Version: 1.7
Date: 20-04-2020