



MÁY PHUN CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG AEROSOL DSPA-6



DSPA-6 HÀ LAN – CHÂU ÂU

ĐẶC ĐIỂM:

- Loại hệ thống chữa cháy dùng công nghệ mới nhất hiện nay,
- Aerosol là chất chữa cháy sạch nhất, an toàn nhất.
- Rất gọn gàng, rất dễ lắp đặt.
- Không cần bình chứa áp lực, không cần đường ống dẫn khí, không cần đầu phun khí.
- Kích hoạt nhanh, hiệu quả chữa cháy rất cao
- Tiết kiệm tiền đầu tư và thời gian lắp đặt
- An toàn cho con người, không làm hư hỏng máy móc sau khi phun khí chữa cháy.
- 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: Hà Lan – Châu Âu

MÔ TẢ

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA-6 là một thành phần của hệ thống chữa cháy aerosol, 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. Phù hợp với class A, B hoặc C.

Ứng dụng:

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA-6 được thiết kế đặc biệt để bảo vệ những không gian đặc biệt, có kích thước lớn trung bình, như đường ống kỹ thuật, đường cáp điện, đường cáp xuyên tầng, và nhà kho chứa chất dễ cháy, phòng server, phòng IT, phòng điều khiển, phòng thiết bị viễn thông, phòng máy móc, tàu biển,...

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Model	DSPA 6
Số mã hàng	DSPA-ART00008
Kích thước	167 x 415 mm
Trọng lượng tổng	12500 g
Trọng lượng aerosol	3250 g
Thể tích bảo vệ	27 - 80 m ³
Thời gian phun	35 giây
Kích hoạt, dòng bộ kích hoạt	, 1.3A
Nhiệt độ / môi trường	-40°C to 54°C/ Up to 95% RH at 54°C
Màu	Chuẩn đỏ RAL 3000, màu khác tùy chọn
Khoảng cách an toàn tối thiểu (75°C) từ con người tới miệng phun	<p>The graph plots Temperature [°C] on the y-axis (75, 200, 400) against Distance from discharge outlet [mm] on the x-axis (50, 250, 500). Three curves represent different fire classes: Class A (red), Class B (orange), and Class C (yellow). The Class A curve shows a distance of approximately 50 mm at 75°C, increasing to about 250 mm at 400°C. The Class B curve shows a distance of approximately 100 mm at 75°C, increasing to about 500 mm at 400°C. The Class C curve shows a distance of approximately 150 mm at 75°C, increasing to about 500 mm at 400°C.</p>
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	

