



DSPA AEROSOL GENERATORS

8-1



MERKMALE:

- Außergewöhnlich effektives ungiftiges Feuer Löschmittel
- Einzigartig einfach zu installieren und Pflegen
- Zertifiziert nach CEN/TR 15276-1, NEN-ISO 15779, UL 2775 und BRL K23001
- Von der EPA für die SNAP-Liste zugelassen
- Ökologisch unbedenklich und umweltfreundlich (ODP=0, GWP=0)
- Sehr kosteneffizient

Beschreibung

DSPA-Aerosolgeneratoren können als Teil eines hochwirksamen stationären Löschsystems verwendet werden. Ein DSPA-Generator ist drucklos und wird in einem Raum oder Fach installiert, das geschützt werden muss. Nach der Aktivierung wird eine Aerosolwolke erzeugt, die sich volumetrisch ausdehnt, den Raum flutet und das Feuer löscht. Die DSPA-Generatoren sind hauptsächlich für den Einsatz in normalerweise unbesetzten und unbesetzten Bereichen konzipiert und sind bei Bränden der Klassen A, B, C wirksam.

Anwendung

Der DSPA-Generator 8-1 empfiehlt sich für den Schutz großer Räume, wie Lagerräume, Archive, Technikräume und Serverräume.

Spezifikationen

Modell	8-1
Artikelnummer	100009
Maße	220 x 220 mm
Gesamtgewicht	12000 gr
Zusammengesetztes Gewicht	3250 gr
Volumenabdeckung	25 - 75 m ³
Entladezeit	78 Sek
Aktivierung, Strom	Einschraubstarter, 1,3A
Betriebsbedingungen	-40 °C bis 75 °C/ Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit bei 75 °C
Farbe	Standard RAL 3000, andere Farben auf Anfrage
Mindest. Abstand für Personen (75°C) von der Austrittsöffnung	
Mindest. Abstand für brennbares Material (200°C) von der Austrittsöffnung	
Mindest. Abstand für Bauwerke (400°C) von der Austrittsöffnung	

Mehr Informationen:

DSPA.nl

Postbus 6572

6503 GB Nimwegen

Die Niederlande

T. +31 (0) 24 35 22 573

F. +31 (0) 24 37 87 583

E info@dspa.nl



Datenblatt: DSPA-GENERATOR

Serie: 8-1

Ausführung: 1.6

Datum: 06.07.2017