



DSPA AEROSOL GENERATORS

11-5 & 11-6



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 Löschsysteams 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

Die DSPA-Generatoren 11-5 und 11-6 werden für den Schutz von halbgroßen Abteilungen wie Lagerräumen, Archiven, technischen Räumen und Serverräumen empfohlen.

Spezifikationen

Modell	11-5	11-6
Artikelnummer	100015	100016
Maße	217 x 99 mm	217 x 99 mm
Gesamtgewicht	4000 gr	4500 gr
Zusammengesetztes Gewicht	1400 gr	2300 gr
Volumenabdeckung	11 - 32 m ³	19 - 55 m ³
Entladezeit	50 Sek	40 Sek
Aktivierung, Strom	Einschraubstarter, 1,3A	
Betriebsbedingungen	-40 °C bis 75 °C/ Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit bei 54 °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: 11-5 / 11-6

Ausführung: 1.6

Datum: 15-08-2019