



EIGENSCHAFTEN:

- Außergewöhnlich wirksames ungiftiges Feuerlöschmittel
- Einzigartig einfach zu installieren und zu warten
- Zertifiziert durch Kiwa gemäß den Anforderungen in EN 15276-1, ISO 15779, UL 2775 und BRL K23001
- Von der EPA für die SNAP-Listung genehmigt
- Ökologisch unbedenklich und umweltfreundlich (ODP = 0, GWP = 0)
- Sehr kosteneffizient

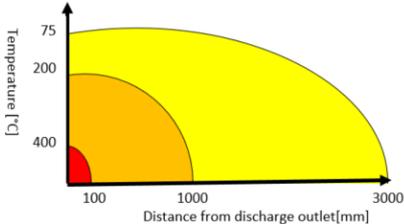
Beschreibung

DSPA-Aerosolgeneratoren können als Teil eines hochwirksamen ortsfesten Löschsystems eingesetzt werden. Ein DSPA-Generator steht nicht unter Druck und wird in einem Raum oder Abschnitt installiert, der geschützt werden muss. Nach der Aktivierung wird eine Aerosolwolke erzeugt, die sich volumetrisch ausbreitet, den Raum überflutet und das Feuer löscht. Die DSPA-Generatoren sind hauptsächlich für den Einsatz in normalerweise unbesetzten Bereichen ausgelegt und sind bei Bränden der Klassen A, B, C und F wirksam.

Anwendung

Der DSPA-Generator 8-1-60 wird zum Schutz großer Räume wie Lagerräume, Archive, Technikräume und Serverräume empfohlen.

Technische Daten

Modell	8-1-60
Artikelnummer	100032
Abmessungen	220 x 220 mm
Gesamtgewicht	12000 g
Kombiniertes Gewicht	3250 g
Volumenreichweite A(CW) inkl. 30% Sicherheit	31,65 m ³
Austrittsdauer	48-58 s
Aktivierung, aktuell	Einschraubauslöser, 1,3 A
Betriebsbedingungen	-40 °C bis 75 °C/Bis zu 95 % rH
Farbe	Standard RAL 3000, andere Farben auf Anfrage
Mindestabstand für Personen (75 °C) von der Austrittsöffnung	
Mindestabstand für brennbares Material (200 °C) von der Austrittsöffnung	
Mindestabstand für Baukonstruktionen (400 °C) von der Austrittsöffnung	

Weitere Informationen:

DSPA.nl

Hulzenseweg 20

6534 AN Nijmegen

Die Niederlande

Tel.: +31 (0) 24 35 22 573

E-Mail: info@dspa.nl

www.dspa.nl



Datenblatt: DSPA-GENERATOR

Serie: 8-1-60

Version: 2.0

Datum: 21.04.2021