

DSPA 5-3 & 5-4



EIGENSCHAFTEN:

- Außergewöhnlich wirksames Brandbekämpfungsmittel bei ungiftigen Bränden
- Reduziert nicht den Sauerstoffgehalt
- SNAP-Listung durch EPA
- Ökologisch unbedenklich und umweltfreundlich (ODP = 0, kein GWP)
- Unschädlich für Mensch und Tier
- Verursacht keinen Überdruck

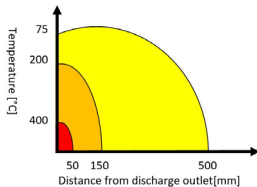
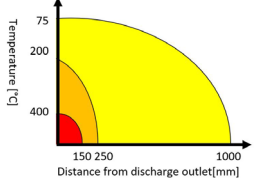
Beschreibung

Die Aerosolgeneratoren DSPA 5-3 und DSPA 5-4 kann von Feuerwehrleuten und professionellen Ersthelfern als hocheffektives Gerät zur Brandbekämpfung eingesetzt werden. Die Aerosolgeneratoren DSPA 5-3/5-4 stehen nicht unter Druck und werden manuell in einem Raum oder Abschnitt eingesetzt, in dem eine Brandbekämpfung erforderlich ist. Nach der Aktivierung wird eine Aerosolwolke erzeugt, die sich volumetrisch ausbreitet, den Raum überflutet und die Flammen niederschlägt. Die Generatoren DSPA 5-3 und DSPA 5-4 sind hauptsächlich für die Verwendung bei Bränden der Klassen A, B, C und F(K) ausgelegt.

Anwendung

Die Generatoren DSPA 5-3 und DSPA 5-4 werden für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen Strukturen empfohlen. Sie können in jedem Brandstadium eingesetzt werden, aber ihr Wert zeigt sich am besten bei vollständig entwickelten Bränden.

Technische Daten

Modell	5-3	5-4
Artikelnummer	100006	100007
Abmessungen	135 x 72 mm	165 x 94 mm
Gesamtgewicht	1650 g	2100 g
Kombiniertes Gewicht	300 g	900 g
Volumenreichweite	Bis zu 15 m ³	Bis zu 45 m ³
Austrittsdauer	14-26 s	19-31 s
Aktivierung, aktuell	Manueller Einschraubauslöser mit Stift oder Schnur	Manueller Einschraubauslöser mit Stift oder Schnur
Betriebsbedingungen	-45 °C bis 75 °C/bis zu 95 % rH	-45 °C bis 75 °C/bis zu 95 % rH
Farbe	Standard RAL 3000, andere Farben auf Anfrage	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: 5-3 / 5-4

Version: 2.1

Datum: 16.04.2021