

## Beschreibung

Die FIRE KILL™ Automatikdüsenschränke bestehen aus Metallgehäusen mit Klappdeckeln und dienen der Aufbewahrung eines Notvorrats an Automatikdüsen vor Ort. Der Schrank bietet Platz für 16 Automatikdüsen und den Montageschlüssel OH-S42. NFPA 13 und EN 12845 schreiben vor, dass eine repräsentative Anzahl jedes in einem System verwendeten Typs automatischer Düsen in einem Schrank vor Ort aufbewahrt werden muss, um die sofortige Entfernung und den Austausch automatischer Düsen zu ermöglichen, die möglicherweise funktioniert haben oder beschädigt wurden.



Automatische Düsenschränke bestehen aus Edelstahl mit Ausbrechöffnungen zur Aufnahme automatischer Düsen mit BSP-/BSPT-/NPT-Gewinde und sind mit einer attraktiven roten Pulverbeschichtung versehen.

## Technische Daten

Allgemein	
Artikelnummer	OH-SPCA 10099
Material Schrank	Edelstahl
Max Düsenanzahl	16 Stk.
Max Düsenschlüsselanzahl	1 Stk.
Anstrich	Rot, pulverbeschichtet
Gewicht	2,11 Kg

## Installation

Die FIREKILL™ Reserve-Düsenschränke sind mit zwei Löchern mit einem Durchmesser von 12 mm / 6 mm für die Wandmontage oder die direkte Befestigung am Rohr mit einem Riemenhalter ausgestattet. Der automatische Düsenschrank FIREKILL™ sollte am oder in der Nähe des Systemsteuerventils installiert und mit einem ausreichenden Vorrat an automatischen Ersatzdüsen und einem Düsenschlüssel ausgestattet sein.

Der Bestand an Ersatz- FIREKILL™ OH-Automatikdüsen sollte für jeden Typ und jede Temperaturklasse enthalten, die in der Niederdruckwassernebelanlage in den folgenden Mengen installiert sind:

NFPA 13		EN 12845	
Unter 300 Düsen	6 Ersatzdüsen	LH Anwendungen	6 Ersatzdüsen
300 -1000 Düsen	12 Ersatzdüsen	OH Anwendungen	24 Ersatzdüsen
Über 1000 Düsen	24 Ersatzdüsen	Wenn Installationen Hochtemperaturdüsen, Seitenwanddüsen oder andere Variationen der Düsen enthalten, muss auch eine ausreichende Anzahl dieser Ersatzteile bevorratet werden.	

## Wartung

Der Reserve-Düsenschrank, der Schraubenschlüssel und der Vorrat an automatischen Ersatzdüsen von FIREKILL™ sollte mindestens vierteljährlich überprüft werden. Folgende Punkte sollten überprüft werden:

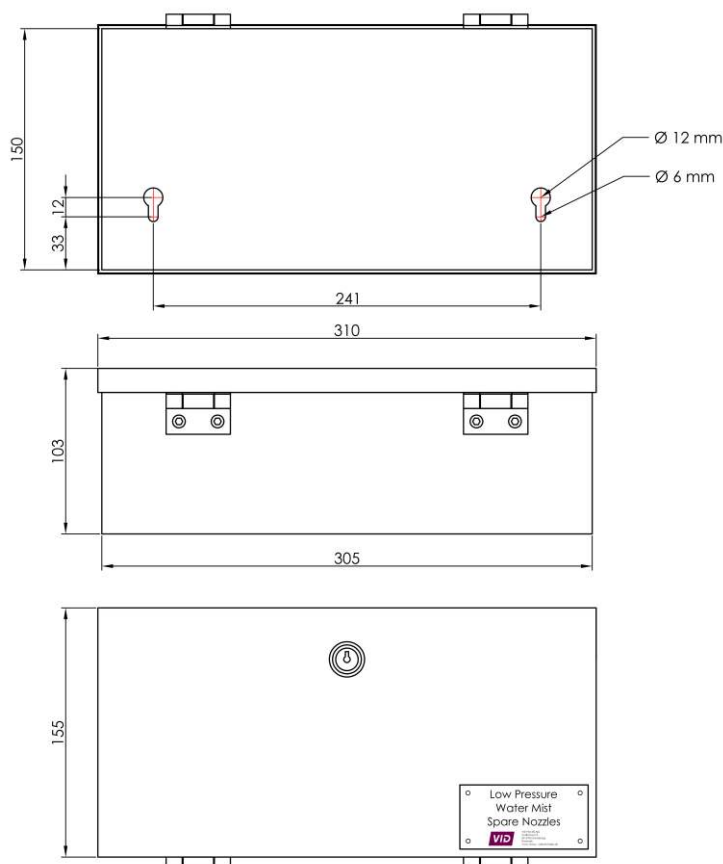
Der Reserve-Düsenschrank von FIREKILL™ sollte leicht zugänglich sein und keiner korrosiven Atmosphäre oder Temperaturen von mehr als 27 ° C gemäß EN 12845 oder 38 ° C gemäß NFPA 13 ausgesetzt sein.

Der Bestand an automatischen Ersatzdüsen sollte eine angemessene Anzahl für jeden Typ und jede Temperaturklasse enthalten.

Der Vorrat an Ersatzdüsen muss in gutem Zustand sein.

Ein Düsenschlüssel des entsprechenden Typs muss im Reserve-Düsenschrank von FIRE KILL™ enthalten sein.

## Dimensionen



## Kontakt

Für weitere Informationen an FIREKILL™ Produkten, wenden Sie sich bitte an das Vertriebsteam unter [Sales@vidfirekill.com](mailto:Sales@vidfirekill.com)

VID Fire-Kill APS ist nicht verantwortlich für Fehler oder für die Ergebnisse, die durch die Verwendung dieser Informationen erzielt werden. Alle Informationen in diesem Dokument werden ohne Gewähr bereitgestellt, ohne Garantie auf Vollständigkeit, Genauigkeit, Funktionalität, Aktualität oder auf die Ergebnisse, die durch die Verwendung dieser Informationen erzielt werden