

Filtrationssysteme für FM-Schränke

Luftfiltersystem für FM-Schränke



Filtrationssysteme für FM-Schränke

Sicherheits- und Lagerschränke -

Luftfiltersystem für FM-Schränke, sichere Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten und Gefahrstoffen.

- Feste geteilte Struktur für den Elektrokasten und den Filterkasten macht das Gerät viel sicherer
- Der Einlasssensor überwacht die Konzentration brennbarer Dämpfe im Schrank und der Auslasssensor überwacht die Filtersättigung.
- Einstellbarer Volumenstrom für Schränke unterschiedlicher Größe.
- Optischer und akustischer Alarm für jedes Problem.
- Ausgestattet mit Justrite Safe-T-Vent™ thermisch betätigten Klappen, die bei 74°C (165°F) schmelzen und die Ventilplatte im Falle eines Brandes schließen, um den Schrank und seinen Inhalt zu schützen, indem sie den Luftstrom durch die Schranköffnungen stoppen

- Innenbereich
- Zum Filtern von schädlichen Dämpfen aus Sicherheitsschränken.
- Mittlere Beanspruchung

Empfohlener
Gebrauch



Sicherheits- und Lagerschränke - Filtrationssysteme für FM-Schränke

Allgemeines

Marke	Justrite
Produktnummer	FS-11
Produktfamilie	Sicherheits- & Lagerschränke
Produktgruppe	Sicherheits- und Lagerschränke
	Labore
Produktname	Filtrationssysteme für FM-Schränke
Vorgeschriebene Anwendung	Zum Filtern von schädlichen Dämpfen aus Sicherheitsschränken.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20250616
Nutzungsstärke	Mittlere Beanspruchung

VOCs Filtrationssysteme für FM-Schränke

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JCBA106111	270x380x410mm	15

Accessories

FSFR

Luffiltersystem- Filterwechsel

Hocheffiziente Aktivkohle-Adsorptionsmodule sind Filterersatz für Luffiltersysteme, die mit Adsorption gesättigt sind. Sie bestehen aus granulierter Aktivkohle und haben eine hohe Adsorptionskapazität, um Gerüche und schädliche Dämpfe wirksam zu reduzieren.



25777
Safe-T-Vent™
thermisch betätigter
Schrankdämpfer

Cross Sell Products



25777
Safe-T-Vent™
thermisch betätigter
Schrankdämpfer