

FOQUS Flex™

Das Modell FOQUS Flex™ ist ein kompakter Nebelkanone™, die eine beeindruckende Nebelmenge erzeugen kann. Sie ist genauso schnell und effizient wie das Modell QUMULUS™, wurde jedoch für einen größeren Flüssigkeitsbehälter konzipiert. FOQUS Flex™ wird häufig zum Schutz kleiner Räume in Unternehmen eingesetzt.



Bis zu 5 Jahre Garantie

Europäische Qualität – dänisches Design. FOQUS Flex™ wird mit einer 2-jährigen Garantie geliefert. Drei zusätzliche Jahre Garantie kostenlos erfordern eine Online-Produktregistrierung unter protectglobal.com/extra-warranty.



Möglichkeit von 2 abgewinkelten Düsen

FOQUS Flex™ wird mit einer geraden Düse geliefert. Diese kann jedoch problemlos gegen eine 30°-Düse ausgetauscht werden.



XTRA+ Nebelmittel

Robuster, wiederverwendbarer Flüssigkeitsbehälter mit XTRA+ Nebelflüssigkeit: Besonders weißer und trockener Nebel mit verlängerter Abklingzeit. Schneller und einfacher Austausch ohne Verschütten der Nebelflüssigkeit.

Eigenschaften:

- Gibt bei voller Leistung in 60 Sekunden 400 m³ Nebel ab, was ausreicht, um einen Raum von bis zu 50 m² abzudecken
- Flexible Einstellung zwischen 140 und 400 m³ um die Raumgröße genau anzupassen
- Pulsfunktion für bis zu 4 Min. (effektive Aufrechterhaltung des Nebels)
- Kompatibel mit jedem Alarmsystem
- Kompatibel mit IPCard™, MultiCard™ und IntelliBox™.
- Datenspeicherfunktion mit IntelliSuite™ möglich
- Integrierter täglicher, automatischer Batterietest
- Im Standby-Modus 100 % geräuschlos
- Vorbereitet für 2 unterschiedlich gewinkelte Düsen

Technische Daten:

Nebelleistung, Beispiele: 60 Sek. + 2 Min. Impuls: 600 m ³ 60 Sek. + 3 Min. Impuls: 900 m ³
3 Zeiteinstellungen von 140–400 m ³
Optionale Impulsfunktion (mehrmaliger Sprühvorgang möglich)
1100 ml wiederverwendbarer Flüssigkeitsbehälter im Lieferumfang enthalten
Flüssigkeit für 11 Ausstöße in einem Behälter
Elektronische Flüssigkeitsmessung
Leistungsaufnahme: 1050 W
Netzanschluss: 230 V, 50 Hz
Standby-Verbrauch nach dem Aufheizen: 60 W (im Durchschnitt)
Standby-Verbrauch bei ausgeschalteter Heizung: 5–10 W
Aufheizzeit aus dem kalten Zustand: 8–10 Min.
Nachheizzeit nach Nebelausstoß: 0–5 Min.
Betriebstemperatur (min./max.): 5/80 °C
Eingang: 5 Signale
Ausgang: 3 Signale
Ein-/Aus-DIP-Schalter zur Einstellung von Nebelzeit, Signalen und Heizung
Notstromversorgung für Elektronik und Pumpe (2 x 12 V, 1,2 Ah)
Notstromversorgung nach Stromausfall: bis zu 3 Stunden
Integrierte automatische Batterietestfunktion
Optische, akustische und elektrische Signale/Anzeigen
Statusanzeige auf der Leiterplatte
Externe Statusanzeige
Sabotagesicheres, schlagfestes Stahlgehäuse
Verfügbare Farben: Weiß
Abmessungen: L: 400, B: 245, H: 135 mm
Einbaugewicht: 7 kg

Druckfehler vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.



SECURED IN SECONDS