



KU-K30

F30 ASMA TAVANLARDAKI DIFÜZÖRLER İÇİN

Yangına dayanıklı F30 asma tavanlara montaj için kare yangın damperi. Yangın kompartimanları arasındaki kanal geçişlerinin izolasyonu için beş nominal ölçüde mevcuttur.

- Difüzörler için 300 × 300 – 625 × 625 mm ebatlarında nominal ölçüler
- Bir difüzör ile kombine edildiğinde yüksek havalandırma ihtiyaçlarını karşılar.
- Kaplamalı konstrüksiyon yüksek hijyen gereksinimlerini karşılar.
- TROXNETCOM ile merkezi BYS'lerine entegrasyon

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Tavan difüzörleri/swirl difüzörler
- Harici ergiven lehim, 72 °C
- Elektrikli servomotor
- Kapanma sıcaklığı 72/95 °C

Uygulama



Uygulama

- Yangın durumunda hava terminal cihazlarının kendi kendini destekleyen yanına dayanıklı asma tavanlarda izolasyonu için KU-K30 Tipi yangın damperleri
- Yangın ve dumanın hava kanalları vasıtasyyla bitişikteki yanın kompartimanlarına yayılmasını önlemek

Özellikler

- Ruhsat Z-41.3-320
- Yangın dayanım özellikleri için EN 4102-6 normuna göre test edilmiştir.
- DIN 4102 normuna uygun sınıflandırma, K30-U
- Düşük fark basınç ve ses gücü seviyesi
- Üfleme havası veya emiş havası sistemleriyle kullanılmak üzere (perfore sac metal üfleme havası sistemleri için)
- TROXNETCOM ile merkezi BYS'lerine entegrasyon

Tanım



Türler

- Ergyen lehimli
- Yay geri dönüşlü servomotorlu

Parçalar ve özellikler

- Kapanma sıcaklığı 72 °C veya 95 °C (sıcak havalandırma sistemlerinde kullanım için)

Eklentiler

- Damper kanadı pozisyonu için izleme anahtarları
- 24 V veya 230 V AC besleme voltajı için yay geri dönüşlü servomotor
- Harici ergyen lehim

Kullanışlı ekler

- Difüzör: FD, TDF-SilentAir, DLQ veya ADLQ

Konstrüksiyon özellikleri

- Kalsiyum silikattan yapılmış gövde
- Özel izolasyon malzemelerinden yapılmış damper kanadı

Malzemeler ve yüzeyler

Plenum kutusu

- Özel izolasyon malzemesi
- İçeride RAL 7001 kaplı, özel izolasyon malzemesi

Damper kanadı:

- Özel izolasyon malzemesi
- RAL 7001 kaplı özel izolasyon malzemesi
- Neopren conta

Diğer bileşenler:

- Galvanizli çelik sacdan yapılmış bağlantı boğazı ve eklentiler
- Galvanizli çelik tespit elemanları