



Conforme à VDI 6022

PFG

HAVALANDIRMA SİSTEMLERİNDE ÖN FİLTRELER VEYA SON FİLTRELER

İnce tozun ayrılması için cep filtreler

- Filtre sınıfları M5, M6, F7, F9
- EN 779 normuna göre test edilmiş performans verileri
- İnce toz filtreleri için Eurovent sertifikası
- VDI 6022 hijyen şartlarına uygundur
- 4/11 Eurovent dokümanına uygun en yüksek enerji verimi
- Örgüsüz cam elyaflar, dikişli
- Filtre cepleri sayesinde genişlemiş filtre alanı □ Farklı sayıda cep ve cep derinliği
- Düşük başlangıç fark basıncı ve yüksek toz tutma kapasitesi, trapez filtre cepleri sayesinde ideal hava akımı koşulları
- Kolay, güvenli kullanım sayesinde hızlı montaj ve filtre değişim süreleri
- Filtre duvarları için (SIF tipi) standart hücre çerçevelerine ve kanal montajı için universal gövdelere (UCA tipi) takılması

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Plastik veya galvanizli çelik sacdan yapılmış ön çerçeve

Uygulama



Uygulama

- İnce tozun ayrılması için örgüsüz cam elyaftan yapılmış PFG tipi cep filtresi
- İnce toz filtresi: Havalandırma sistemlerinde ön filtre veya son filtre

Tanım



Filtre sınıfları

- İnce toz filtreleri M5, M6, F7, F9

Konstrüksiyon

- PLA: Plastikten yapılmış çerçeve
- GAL: Galvanizli çelikten yapılmış çerçeve

Kullanışlı ekler

- Filtre duvarı (SIF)
- Üniversal gövde (UCA)

Konstrüksiyon özellikleri

- Kama şeklinde filtre cepleri
- PLA konstrüksiyonun çerçeve derinliği: 25 mm
- GAL konstrüksiyonun çerçeve derinliği: 20, 25 mm
- Cep sayısı: 3, 4, 5, 6, 7, 8

Malzemeler ve yüzeyler

- Örgüsüz cam elyaftan yapılmış filtre ortamı
- Plastik veya galvanizli çelik sacdan yapılmış çerçeve