



PFC

HAVALANDIRMA SİSTEMLERİNDE ÖN FİLTRELER

Kaba ve ince tozun ayrılması için cep filtreler

- Filtre sınıfları G4, M5
- EN 779 normuna göre test edilmiş performans verileri
- İnce toz filtreleri için Eurovent sertifikası
- Örgüsüz kimyasal elyaflar, kaynaklı
- Filtre cepleri sayesinde genişlemiş filtre alanı
- Düşük başlangıç fark basıncı ve yüksek toz tutma kapasitesi
- Farklı sayıda cep ve cep derinliği
- 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

- Kaba ve ince tozun ayrılması için örgüsüz kimyasal elyaftan yapılmış PFC tipi cep filtresi
- Kaba toz filtresi: Kaba tozun ayrılması için havalandırma sistemlerinde ön filtre
- İnce toz filtresi: Havalandırma sistemlerinde ince tozun ayrılması için ön filtre veya son filtre

Tanım



Filtre sınıfları

- Kaba toz filtreleri G4
- İnce toz filtreleri M5

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, 5, 6

Malzemeler ve yüzeyler

- Yüksek kaliteli örgüsüz kimyasal elyaftan yapılmış filtre ortamı
- Plastik veya galvanizli çelik sacdan yapılmış çerçeve