



Conforme à VDI 6022



PFN

HAVALANDIRMA SİSTEMLERİNDE ÖN FİLTRELER VEYA SON FİLTRELER

İnce tozun ayrılması için cep filtreler

- Filtre sınıfları 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
- NanoWave® ortamı, dikişli
- Filtre cepleri sayesinde genişlemiş filtre alanı □ Farklı sayıda cep ve cep derinliği
- Son derece düşük başlangıç fark basıncına ve mümkün olan en yüksek toz tutma kapasitesine, trapez filtre cepleri sayesinde ideal hava akımı koşullarına sahip NanoWave® ortamı
- 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 NanoWave® malzemeden yapılmış PFN tipi cep filtresi
- İnce toz filtresi: Havalandırma sistemlerinde ön filtre veya son filtre

Tanım



Filtre sınıfları

- İnce toz filtreleri 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
- Bir ön filtre tabakasına ve oluklu ekstra ince elyaf tabakasına sahip çok tabakalı filtre ortamı
- PLA konstrüksiyonun çerçeve derinliği: 25 mm
- GAL konstrüksiyonun çerçeve derinliği: 20, 25 mm
- Cep sayısı: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Malzemeler ve yüzeyler

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