



Taschenfilter

- Standardmaße nach Eurovent
- große Filterflächen; lange Standzeiten
- geringe Anfangswiderstände
- kurze Montage- und Wechselzeiten
- einsetzbar in Zellenrahmen mit Schnellspannfeder
- hohe Staubspeicherfähigkeit
- feuchtigkeitsunempfindlich
- betriebssicher durch extrem hohe Berstfestigkeit
- Zellenrahmen für variable Rahmenstärken



Sichtfenster

- schnelle Sichtkontrollen ohne Anlagenstillstand
- luftdichte Ausführung
- bruchsichere Rand-Einfassung mit EPDM-Profil
- schlagfestes Acrylglas
- hermetischer Abschluss zum Isoliermaterial



Mischeinrichtung

- geringe Druckverluste
- hochinduktive Luftvermischung
- Abbau von Temperaturschichtungen
- vermindert Frostschäden
- vermindert Filtervereisung (Reifbildung)
- vermindert Filterdurchfeuchtung u. Keimwachstum
- Europ. Pat. Nr. 88 111 824.4.-2301



Jalousieklappen

- strömungsgünstige Hohlkörperlamellen
- korrosiongeschützte stabile Konstruktion
- geringe Leckluft durch zusätzliche Gummidichtungen
- verwindungssteife Lamellen innerhalb des Rahmens
- wartungsfreie PVC-Lager
- geringe Schließkräfte
- geschlossene Lamellenlager
- optional in luftdichter Ausführung gemäß DIN 1946 / 4