FILTER PRODUKTE

A S B
Filtertechnik GmbH

Für unterschiedliche Geschäftsfelder und Wirtschaftszweige für alle Bereiche!









- ✓ FILTERMATTEN
- ✓ ROLLEN
- ✓ TASCHENFILTER
- ✓ SCHWEBSTOFFFILTER
- ✓ KOMPAKTFILTER
- ✓ ENTSTAUBUNGSFILTER
- ✓ FLÜSSIGKEITSFILTER



= Über Uns =



Alles aus einer Hand!

Die ASB Anlagenbau Service- und Beratungs- GmbH wurde im Jahre 1999 von Herrn Joachim Laske gegründet. Seit über 10 Jahren ist die ASB GmbH erfolgreich im Bereich der Filtertechnik tätig.

In dieser Zeit hat sich die ASB GmbH in der Automobilindustrie und deren Zulieferindustrie einen guten Namen erworben.

Aufgrund der guten fachlichen Kompetenz und hohen Qualität betreibt die ASB GmbH für die Audi AG das gesamte Beschaffungsmanagement vom Luftfilter über die Hydraulik bis hin zur Lackfiltration.

Klima und Lüftungstechnik

Der Anwendungsbereich Klima- & Lüftungstechnik umfasst eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten der Qualitätsfilter von ASB Luftfilter.

Ob für große Lüftungsanlagen in Gebäudekomplexen, wie etwa in Hochhäusern und Flughäfen oder für Klimaanlagen in Büros, Schulen und Labors – die Luftfilter von ASB erfüllen die Erwartungen all unserer Kunden.

Lackier- & Trocknungstechnik

Einer der wichtigsten Einsatzmöglichkeiten für Luftfilter von ASB sind unter anderem auch die Lackier- & Trocknungstechnik.

Ob für den Einsatz in großen Lackieranlagen mit Trocknern und auch kleineren Spritzkabinen, sind die Luftfilter von uns für eine Menge an Aufgaben geeignet.

OEM / Sonderlösungen

Mit unserer Erfahrung seit über 25 Jahren im Bereich Filtration finden wir sicher auch für Sie den geeigneten OEM/Sonderfilter. Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Planung/Projektierung in diesem Segment.



——— Luftfilter =



Zur Filtration in Lufttechnischen Geräten und Anlagen

- > Vorfilter von Feinstaubfiltern
- Vorfilter in Lackieranlagen
- > Sondergrößen lieferbar
- > verschiedene Ausführungen Ex/Bio
- > gem. EN779/2012



Bei hohen Anforderungen an die Standzeit und Betriebssicherheit in der Klimatechnik

- > Für industrielle Anwendungen mit anspruchsvollen
- > Betriebsbedingungen, z. B. Pharma-, Lebensmittelindustrie
- > Vorfilter in Lackieranlagen
- > Vorfilter zum Beispiel für Schwebstofffilter
- > gem. EN779/2012



Zur Vor- und Feinstaubfiltration in Lufttechnischen Anlagen und Geräten aller Art

- > Lackieranlagen
- > Klima- und Lüftungsanlagen
- > Sondergrößen lieferbar
- > Verschiedene Rahmenarten möglich Pappe, Kunststoff



Zur Feinstaubfiltration in Klima- und Lufttechnischen Geräten und Anlagen aller Art

- > Büros, Krankenhäuser, Rechenzentren
- > Pharmazie, Feinmechanik und Lebensmittelerzeugung
- > Vorfilter zum Beispiel für Schwebstofffilter, gem. EN779/2012
- > Sondergrößen lieferbar, versch. Ausführungen Ex/Bio



Zur Filtration in raumlufttechnischen Anlagen

- > Büros, Krankenhäuser, Rechenzentren
- > Pharmazie, Feinmechanik und Lebensmittelerzeugung
- > Vorfilter z. B. für Schwebstofffilter
- > Für hohe Volumenströme und lange Standzeiten
- > gem. EN779/2012



Zur Filtration in raumlufttechnischen Anlagen aller Art

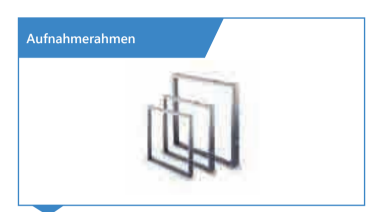
- > Büros, Krankenhäuser, Rechenzentren
- > Pharmazie, Feinmechanik und Lebensmittelerzeugung
- > Vorfilter zum Beispiel für Schwebstofffilter
- > Hohe Volumenströme, kleine Bauhöhen
- > begrenzten Platzverhältnissen, speziell bei Kompaktgeräten

LUFTFILTER =



Zur Reinigung von Zu-, Ab- und Umluftströmen von schädlichen Gasen, Dämpfen und schlechten Gerüchen

- > Großküchen, Versammlungsräumen, Museen
- > Krankenhäusern, Laboratorien, Computerräumen
- > Chemischen Industrie, Lackierbetriebe, Flughäfen, Tankstellen,
- > Parkhäuser



Zur Neukonstruktion und Umbau von lufttechnischen Anlagen beliebiger Abmessungen z.B. in der Automobilsowie Klima- und Lüftungsindustrie

- > Verzinktes Stahlblech oder Edelstahl (V2A)
- > Einfache und schnelle Handhabung
- > Optional mit geschäumter Hygiene-Dichtung
- > alle gängigen Standardgrößen, Sondergrößen auf Anfrage



Filterbeutel aus besten Materialien für beste Resultate

- > Vorfiltration bei stärker belasteten Flüssigkeiten
- > Filtration von verschiedenen Flüssigkeiten im Batchbetrieb
- > Endfiltration oder sehr feine Filtration von Flüssigkeiten mit geringer Feststoffbelastung



Verschiedene Ausführungen für die auf dem Markt befindlichen Filteranlagen

- > Filtermaterial: Polyester, Polypropylen, PTFE...
- > Öl-, Wasser- u. Schmutzabweisend
- > flammhemmend, antistatisch, verschiedene Filterflächen
- > PTFE beschichtet, verschiedene Aufnahmemöglichkeiten



Zur Abscheidung / Filtration von Schwebstoffen bzw. Luftverunreinigungen bis 0,1µm (z.B. Viren, Keime, toxische Stäube) in Reinräumen und LF Anlagen für die Bereiche

- > Pharmazie
- > Lebensmittelherstellung
- > Krankenhäusern
- > Elektronik
- > OEM



Ausführungen

- > nach DIN EN 1822 E10-E12 / H13-H14 / U15-U17
- > verschiedene Bauformen Platte, Kompaktzelle, V-Form, Keilfilter
- > Rahmenausführungen: MDF, Aluminium-Strangpressprofil,
- > Kunststoff, verzinktes Stahlblech, Edelstahl...
- > Standard Bautiefen: 69/78/90 mm, 150 mm, 292 mm
- > Feuchtigkeitsbeständig bis 100 % r. F. je nach Ausführung
- > Temperaturbeständig bis max. 70°C /120°C/> 200°C / Silikonfrei
- > Dichtungen: Verschiedene Ausführungen
- > Sondergrößen auf Anfrage
- > OEM Sonderfilter möglich

LACKIERFILTER =



Zur Grobstaubfiltration in lufttechnischen Geräten

- > Vorfilter der Zuluft in Lackier- und Trocknungsanlagen
- > Als Vorfilter bei hoher Staubbelastung in Klimaanlagen
- > Erhältlich als Rollenware oder Zuschnitt



Zur Feinstaubfiltration in lufttechnischen Geräten

- > Für allgemeine Industrielackierungen (V300S, V400S)
- > Zur Endfiltration der Zuluft in Lackier- und Farbspritz-
- > anlagen (V500S, V560G, V600G, V5micron)
- > Erhältlich als Rollenware oder Zuschnitt



Zur Farbnebelabscheidung

- > in Lackieranlagen und Farbspritzständen Dicke 2"/3"/4"
- > in der Automobilindustrie sowie in Produktionsstätten
- > für Möbel, Fenster, Maschinen etc.
- > als Rollenware oder Zuschnitt



Zur Filterpacks aller Art

- > Als Hochtemperatur-Deckenfeinfilterkassette in Lackier- und Trocknungsanlagen
- > Zur Endfiltration in Lackieranlagen mit Kassetten-Spannsystemen



Zur Farbnebelabscheidung

- > Farbnebelabscheidung in Lackieranlagen und Farbspritzständen
- > Einsetzbar in der Metall- und Möbelindustrie, Kunststoff
- > und Automobilindustrie sowie in der Lebensmittelindustrie



Bei hohen Anforderungen an die Standzeit und Betriebssicherheit in der Klimatechnik

- > Für industrielle Anwendungen mit anspruchsvollen Betriebsbedingungen, z. B. Automotive, Lackieranlagen
- > Vorfilter in Lackieranlagen

— Kontakt



Beratung, Verkauf und Montage

ASB-Filtertechnik GmbH

Industriestr. 10a 93077 Bad Abbach

Tel: 09405 / 5099-272 Fax: 09405 / 5099-275

E-Mail: info@asb-filtertechnik.de **Web:** www.asb-filtertechnik.de

Geschäftsführer: Joachim Laske Handelsregister Regensburg HRB 8731



Top-Service!

Gerne bewerten wir auch Ihre Lüftungsanlage und empfehlen Ihnen, die für Sie beste / wirtschaftlichste Filterlösung. Als unabhängiger Filterlieferant sind wir bestrebt, für unsere Kunden immer die effektivste Lösung zu finden.

Unsere Leistungen

- ✓ Beratung durch unseren Außendienst vor Ort
- ✓ Bewertung von Filtersystemen
- ✓ Beratung bei OEM/Sonderfiltern
- ✓ Filter für Wohnraumlüftungen

- ✓ Filter in allen Varianten
- ✓ Filtergehäuse für alle Anwendungen
- ✓ Grobfiltrations- und Industriefiltersysteme
- ✓ Planung & Projektierung von Sonderlösungen

