

Luftreinigung für die Industrie

AirfreshService
Industriefilter GmbH



Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Ihr Spezialist für Industrieluftfilter

Zubehör-/Ergänzungsprogramm und Verbrauchsmaterialien

AIR GRIND MO

Filtersystem speziell für Schleifapplikationen im NON-ATEX Bereich.

Kompakte Bauweise in 3 Leistungsklassen mit

- 1.000 m³/h
- 1.200 m³/h
- 1.400 m³/h

Absaugvolumen



AIR WELD

Filtersystem speziell für Lötanwendungen.

Ultra-kompakte Bauweise in 4 Leistungsklassen mit

- 250 m³/h
- 500 m³/h
- 800 m³/h
- 1.200 m³/h

Absaugvolumen



AIR VENT

Industrie-Radialventilatoren und Seitenkanalverdichter im Mittel- bis Hochdruckbereich.

- Unterdruckbereich von 500-50.000 Pa
- Luftmengen von 500 m³/h-270.000 m³/h
- Antriebsleistung von 0,55 kW-250 kW
- Temperaturbereich bis 250 °C



Schallschutzeinhausung

Ventilatoreinhausung zur Schallminimierung und Witterschutz, auch nachträglich.



Absaugtische

Absaugtische zum Anschluss an das zentrale Absaugsystem. Ausführung individuell auf Ihre Bedürfnisse, Abmessungen und Material nach Wunsch und Bedarf. Mit und ohne Rückwandabsaugung.



Schallschutz

Komplette Schallschutzsysteme zur Errichtung von Kabinen und Einhausung von Maschinenkomponenten.



Sondererfassungen

- Energie- und Luftmengenoptimierte Erfassungssysteme
- Wirbelwind Absaugwände
- Düsenplattenabsaughauben



Absaughauben

Absaughauben zur Erfassung der nach oben steigenden Emissionen. Ausführung mit und ohne integriertem Randschlitz oder Lamellenvorhang. System integrierbar, Material und Abmessungen individuell.



Patronenfilter

Ersatzfilterpatronen für alle gängigen Filtersysteme in Erstausrüsterqualität. Filtermedien mit Zulassung und Zertifizierung.



Schwebstofffilter

Schwebstofffilter für alle gängigen Filtersysteme in Erstausrüsterqualität. Filtermedien mit Zulassung und Zertifizierung.



Rohrleitungskomponenten

Rohrleitungskomponenten in allen Größen und Materialien zur Errichtung von Luftsystemen. Standardqualitäten bis hin zu verstärkten Ausführungen zum Materialtransport.



Schlauchsysteme

Industrieschläuche für den Einsatz im Bereich der Metall-, Pharmazie-, Chemieindustrie.



Steuerungen

Anlauf- und Filtersteuerung für den Einsatz in Absauganlagen. Integration in das GLT- oder ZLT-System möglich.

- Freiwählbare Komponenten
- Auf Wunsch auch in ATEX-Ausführung
- Leistung von 0,55 kW-250 kW



Emissionsüberwachung

Überwachungseinrichtung zur kontinuierlichen Überwachung der Abscheideleistung des Filtersystems. Behördlich zugelassene Überwachungssysteme mit Fernabfrage und Datenlogger.



Löschsysteme

VDS geprüfte Löscheinrichtungen zum Schutz vor Rohrleitungs- und Filterbrand. Ausführung als Wasser-, Gas- oder Pulverlöschsystem. Funkenlöschung innerhalb der Rohrleitung. System integrierbar an die übergeordnete BMZ.



Montage & Service

Aufbau und Montage der Absauganlagen durch unser geschultes Personal. Reinigung der Filtersysteme, wahlweise vor Ort oder bei AIR FRESH SERVICE INDUSTRIEFILTER GMBH. Erstellung von Wartungskonzepten gem. den Vorschriften und Ihren individuellen Bedürfnissen.



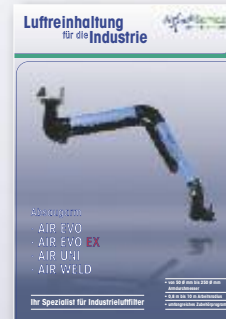
Weitere Produkte der Air Fresh Service



Staubabscheider AIR JET CO
Patronenfiltersystem mit bis zu 100.000 m³/h Luftmenge für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Non-Alex Bereich



Staub-(Vor-)abscheider AIR ZYK
Zur effizienten Vorabscheidung von Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Alex Bereich und Non-Alex Bereich



Absaugarme AIR EVO - AIR EVO EX AIR UNI - AIR WELD
Zur Erfassung von Schweißrauch, Schleifstaub, Staubanwendungen und Ölnebel im Alex Bereich und Non-Alex Bereich



Staubabscheider AIR JET und AIR JET EX
Filtersystem mit bis zu 53.000 m³/h Luftmenge, Unterdruckfest bis 50.000 Pa für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Alex Bereich und Non-Alex Bereich



Nassabscheider AIR VENTURI und AIR VENTURI EX
Filtersystem mit bis zu 10.000 m³/h Luftmenge für Schleifstaub und Staubanwendungen im Alex Bereich und Non-Alex Bereich



Mobile Filtersysteme AIR GO AIR CLEAN AIR JETCLEAN DF
Für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Non-Alex Bereich



Hochvakuum-Staubabscheider AIR JET HV und AIR JET HV EX
Patronenfiltersystem mit bis zu 650 m³/h Luftmenge, Unterdruck 30.000 Pa für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Alex Bereich und Non-Alex Bereich



Mechanischer Öl- und Emulsionsnebelabscheider FMN-V
Mechanisches Filtersystem mit bis zu 50.000 m³/h Luftmenge für Öl- und Emulsionsnebelapplikationen



Absaug- und Schleifisch AIR GRIND
Absaugtisch mit integriertem Patronenfiltersystem für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Non-Alex Bereich



Kompaktaustaubabscheider AIR JET DF
Patronenfiltersystem mit bis zu 12.000 m³/h Luftmenge, für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Non-Alex Bereich



Elektrostatischer Öl- und Emulsionsnebelabscheider F-V
Elektrostatisches Filtersystem mit bis zu 50.000 m³/h Luftmenge für Öl- und Emulsionsnebelapplikationen



Zubehör und Verbrauchsmaterialien