Mobiler Industrie-Luftreiniger





Ihre Lösung für

Rauch

Staub

Ölnebel

Gerüche

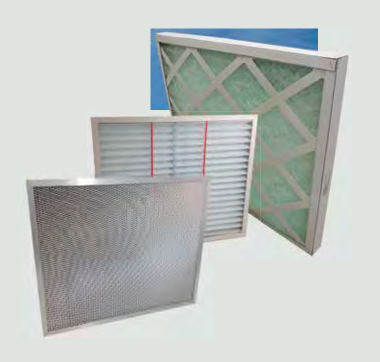
Farbnebel



Warum mobile Hallenabsaugungen?

Stehend und hängend einsetzbar in:

- Logistik-/Lagerhallen
- Handwerk
- Industrie
- Großküchen



Trotz moderner Arbeitsplatzabsaugungen ist es häufig nicht möglich Schadstoffe, die im Produktionsprozess in einer Halle entstehen können, vollständig zu erfassen und zu filtern. Seit 2014 gelten in Deutschland neue, strengere Vorgaben für den Schadstoffgehalt von Luft am Arbeitsplatz (1,5 mg/m³ lungengängiger Feinstaub TGRS 9000). Hier kann mit dem AirBull schnell und einfach die notwendige Verbesserung der Raumluft erreicht werden.



Das mobile System für saubere Luft

- OHNE UMBAUARBEITEN -

VORTEILE:

Einfache mobile Systeme: Aufstellen/Aufhängen, anschalten, saubere Luft! Keine Umbauarbeiten!

Saubere Luft auf Knopfdruck, sinnvolle Unterstützung der Arbeitsplatzabsaugung.

Umweltfreundliche Filtersysteme – kaum Filtermüll. Niedrige Anschaffungskosten, geringe Folgekosten.

Heizkostenreduzierung, da die erwärmte Hallenluft im Winter nicht nach aussen geblasen, sondern gereinigt wieder in die Halle zurückgeführt wird.

Eigener Kundendienst mit Liefer- / und Montageservice. Full-Service, auf Wunsch inklusive Finanzierung und Filterwechsel aus einer Hand.

Durch weniger Schadstoffbelastung sichern Sie die Gesundheit am Arbeitsplatz.

Durch weniger Ablagerungen sparen Sie Reinigungskosten.



Sonderanwendung Abluft



Sonderanwendung Farbnebel

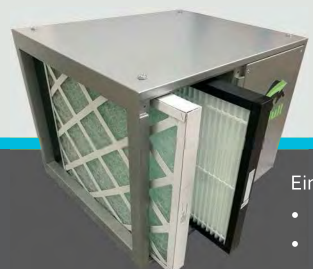
Mobile Farbnebelabsaugung für Werkstatt, Baustelle und Atelier.

Aufstellen, anschalten saubere Luft im Handumdrehen. Das ist das Motto des Farbnebelfilters AirBull.

Der Wechsel der Filter ist ebenfalls kinderleicht.

Der leistungsstarke AirBull ist extra leicht transportabel und eignet sich besonders zur mobilen Farbnebelabsaugung von Farben und Lacken auf Wasserbasis.

Ausgestattet mit einem speziellen Farbnebelfilter und einem zusätzlichen G4-Filter werden schwebende gesundheitsschädliche Farbpartikel in der Luft zuverlässig erfasst und gefiltert. Zudem kann an der Rückseite des Gerätes noch ein Abluftschlauch (250 mm Durchmesser) angebracht werden, um Gerüche nach aussen abzuführen.



Einsatzbereiche sind z.B.:

- Spot Repair-Arbeiten
- Handlackierarbeiten in Handwerk und Industrie
- Malerarbeiten mit Druckluft- oder Airless-Anlagen
- Airbrush-Arbeiten

Einsatzmöglichkeiten und Filterarten

So flexibel wie Ihre Bedürfnisse:

Modellvariante	Rauch	Staub	Feinstaub	Ölnebel	Gase/Gerüche	Farbnebel
G ₄ Vorfilter	+	+	+		+	
F7 Feinstaubfilter	+	+	+		+	+
H14 Feinstaub filter	+	+	+			
F7 Ölnebelfilter			+	+		+
Aktivkohle-Tank	+	+	+		+	
Alu-Gestrickfilter				+		
G ₃ Farbnebelfilter						+
G ₃ Grobstaubfilter		+				

Mit max. 4 Filtereinschüben bietet der AirBull höchste Flexibilität bei optimaler Leistung. Für den effizienten Einsatz in Industrie und Handwerk.



G4 Vorfilter

Filter zur Abscheidung von trockenen Partikeln (Staub)

F7 Feinstaubfilter

Hauptfilter zur Abscheidung von Feinstaubpartikeln **H14 Feinstaubfilter**

Hauptfilter zur Abscheidung feinster Staubpartikel

F7 Ölnebelfilter

F7 Filter mit imprägnierter Filteroberfläche zur Abscheidung feuchter Partikel aus der Luft

Aktivkohle-Tank

Mit ca. 10 kg Füllung von Aktivkohlegranulat zur Abscheidung von Gasen und Gerüchen aus der Luft

Alu-Gestrickfilter

Vorfilter zur Abscheidung von Partikeln ölnebelhaltiger Luft, oder als Schutz vor Funkenflug

G₃ Farbnebelfilter

Spezieller Farbnebelfilter zur Erfassung schwebender Farbpartikel

Vorfilter Grobstaub G₃ mit Filterrahmen

Für sehr grosse Staubmengen in einer Halle, kostensparend durch Entlastung der nachfolgenden Gerätefilter

Technische Daten

AirBull 2000	AirBull 3500	AirBull 5000		
2'000 m³/h (freiblasend)	3'510 m³/h (freiblasend)	4'940 m³/h (freiblasend)		
Leistung: 290 W / 1,03 A	Leistung: 530 W / 3 A	Leistung: 960 W / 5,4 A		
Anschlussspannung 230 V, 50 Hz	Anschlussspannung 230 V, 50 Hz	Anschlussspannung 230 V, 50 Hz		
Lautstärke: 49-65 dBA (3 m)	Lautstärke: 48-69 dBA (3 m)	Lautstärke: 48-69 dBA (3 m)		
Motor stufenlos regelbar	Motor stufenlos regelbar	Motor stufenlos regelbar		
Masse (LxHxB): - 830 x 630 x 615 mm mit Rollen - 830 x 557 x 615 mm ohne Rollen	Masse (LxHxB): - 830 x 630 x 615 mm mit Rollen 830 x 557 x 615 mm ohne Rollen	Masse (LxHxB): - 830 x 630 x 615 mm mit Rollen 830 x 557 x 615 mm ohne Rollen		
Gewicht: 56 kg (unterschiedlich je nach Filter)	Gewicht: 59 kg (unterschiedlich je nach Filter)	Gewicht: 62 kg (unterschiedlich je nach Filter)		
Air 2000	Air Bull	AirBui		

Wir freuen uns über Ihr Interesse und beraten Sie gerne persönlich:

aireau AG, Bahnhofstrasse 66, 5605 Dottikon AG
Telefon o62 8237060 E-Mail info@aireau.ch Website www.aireau.ch