

1. Richtig wählen

Düse / Bürste

Die Luftströmung an der Düse reisst die Schmutzpartikel mit. Die Öffnung der Düse bestimmt mit dem Reinigungset unabhängig vom Anbieter die Luftmenge, die eingesaugt werden kann (max. 110 m³/h mit Saugschlauch 8 m). Bei zu starkem Vakuum saugt sich die Bodenbürste gegen den Boden an; die Saugkraft reduziert sich. Die passende Düse sichert den optimalen Bodenabstand und damit das beste Saugergebnis. Die Düsen werden bei **allaway** an das Teleskoprohr eingeklickt.

Handgriff

Der optimale Luftfluss (+10 %) wird mit dem grossen Radius des Handgriffes und mit einem sauberen Übergang zum Saugschlauch erzielt. Der Handgriff wird bei **allaway** ins Teleskoprohr eingeklickt.

Schlauch

Die optimale Länge von 8 m sichert jederzeit die beste Leistungsentfaltung. Der Saugschlauch wird ohne Kraftaufwand in die Dose eingeklickt.

Dose

Die Dose ist mit einem patentierten Fangkreuz ausgestattet und verhindert so wirkungsvoll die Verstopfung durch eingesaugte Gegenstände.

Rohrsystem

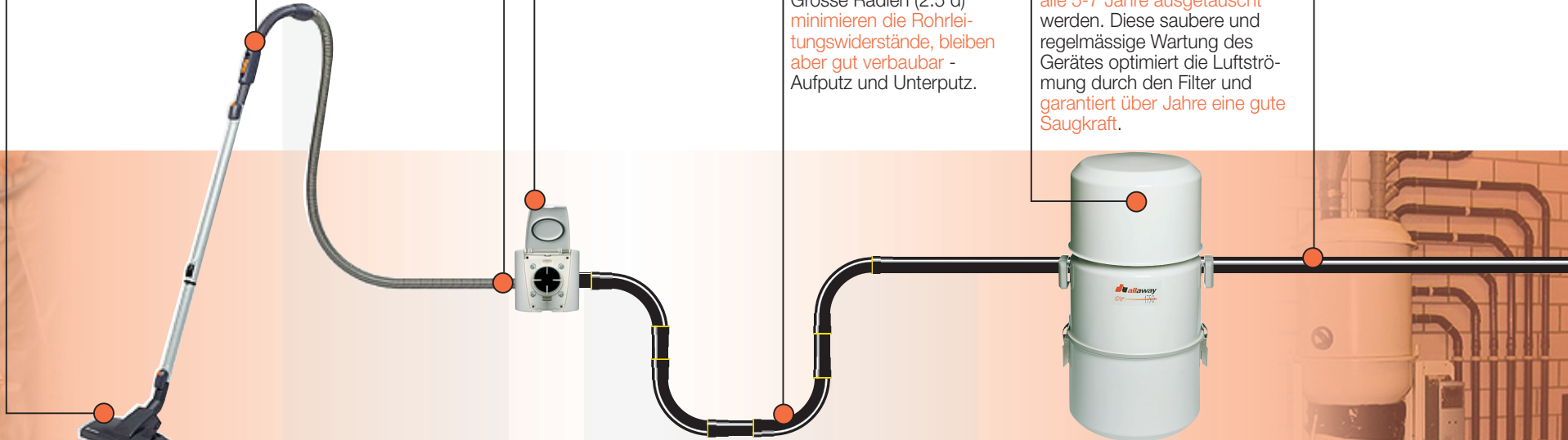
Mit 40 mm Durchmesser und max. 110 m³/h Luftströmung an der Saugdüse wird beim Saugen die optimale Luftgeschwindigkeit von 22- 25 m/s erreicht. Dadurch bleibt das Rohrsystem über Jahre sauber, es riecht nicht. Grosse Radien (2.5 d) minimieren die Rohrleitungswiderstände, bleiben aber gut verbaubar - Aufputz und Unterputz.

Motor

Unsere leistungsoptimierten Motoren kommen mit dem Staub nicht in Berührung (Bypass). Idealerweise wird der Schmutz im Staubbeutel alle 2 bis 6 Monate entsorgt. Dabei wird der grösste Teil des Staubes gefiltert. So muss der 1.2 m² grosse Feinstaubfilter, der die Turbine schützt, nur alle 5-7 Jahre ausgetauscht werden. Diese saubere und regelmässige Wartung des Gerätes optimiert die Luftströmung durch den Filter und garantiert über Jahre eine gute Saugkraft.

Abluft

Die gereinigte Abluft wird aus dem Haus geleitet. Um die Nachbarn nicht zu belästigen, wird beim Auslass ein Schalldämpfer montiert - so erreicht das System tiefe Schallpegelwerte.



höhere Saugleistung

optimierte Motorleistung

- Reine Raumluft
- Bessere Sauberkeit
- Leichte Handhabung
- Weniger Schwebstaub
- Geringe Saugeräusche

2. Profitieren

- Geringerer Platzbedarf
- Leisere Motorgeräusche
- Kleinerer Stromverbrauch
- Geringer Wartungsaufwand
- Hohe Umweltverträglichkeit

9 gute Gründe, sich für das *allaway* - System zu entscheiden

- I Einfacher Zusammenbau**
Die Verbindung der Rohre und Formteile erfolgt durch **einfaches Zusammenstecken** und eignet sich sowohl für den Neubau als auch für den Altbau.
- II Lange Lebensdauer**
Die recycelbaren, glattwandigen Rohre aus langlebigem Polypropylen sind **hochfest** und im abriebgefährdeten Bereich **verstärkt**.
- III Minimer Wartungsaufwand**
Die grossen Staubbehälter werden aus hygienischen Gründen **alle drei bis vier Monate** geleert. Das gesamte restliche Rohrsystem ist **wartungsfrei**.
- IV Keine Rohrverstopfungen**
Der optimierte Rohrdurchmesser von 40 mm erlaubt die **optimale Luftgeschwindigkeit** von 20 - 25 m/s und verhindert Ablagerungen und unangenehme Gerüche.
- V Besonders günstiges Strömungsverhalten**
Die grösseren Rohrradien sind immer noch unterputz verlegbar, minimieren aber die Rohrleitungswiderstände und **begünstigen damit das Strömungsverhalten**.
- VI Optimierte Motorenleistung**
Das sorgfältig abgestimmte Gesamtsystem ermöglicht auch mit **oekologisch attraktiven Motorleistungen** die beste Saugleistung an der Saugdüse.
- VII Staubfreie Raumluft**
Die gesaugte Luft wird vom Raum weggeführt und nicht in den Raum zurückgeblasen. Die **Raumluft bleibt sauber**, Möbel müssen weniger abgestaubt werden.
- VIII Abgestimmtes Zubehör**
Mit dem leichten Schlauchset können selbst Treppen oder Decken mühelos gereinigt werden. **Staubsaugen wird zum Vergnügen!**
- IX Umweltverträgliche Investition**
Das gesamte *allaway*-System ist frei von PVC und somit **absolut umweltverträglich!**

Haben Sie richtig gewählt?



Riesen Reinlufttechnik GmbH
CH-8716 Schmerikon
+41 55 283 29 29

info@allaway.ch
www.allaway.ch


Zentralstaubsauger-System