

Vilken luftrenare ska jag använda?

Pullman luftrenare A2000



Är en uppdatering av marknadens populäraste luftrenare. Kompakt konstruktion med ett högre flöde, 2000m³/tim. Kan köras i två hastigheter. H13-filtret som klarar asbest kraven och är försett med petskydd. Utrustad med dubbla varningslampor med signal. Röd lampa för läckage – trasigt filter, orange lampa för igensatt filter 90%. Luftutblåset är riktat 90° från inloppet och försedd med utloppsstos på Ø160mm, för anslutning av evakuerings slang (max 8m).

Motoreffekt:	600 w.
Vikt:	30 kg.
Luftflöde:	2000 m ³ /h.
Grovfilter:	Ja.
Hepafilter:	H13.
Dimension (mm, LxHxD):	724x810x424 mm.

DC AirCube 500



DC AirCube 500 har utvecklats för att vara både lättanvänd och slitstark. Utrustad med elutag för lampa och annat. En utblåsningsslang kan användas för att skapa ett undertryck i ett tillslutet rum. Fläkten har två hastigheter som gör det möjligt att köra mer ekonomiskt, t ex under natten.

Vikt:	13 kg.
Luftflöde:	500 m ³ /h.
Undertryck:	max 400 Pa
Motoreffekt:	210 w.
Hepafilter:	H13.
Grovfilter:	Ja.
Ljudnivå:	48 db (hastighet 1) 67 db (hastighet 2).



DC AirCube 2000

DC AirCube 2000 är en kompakt och robust konstruktion med ett flöde upp till 1800m³/h.

DC AirCube 2000 har ett förfilter på 0,7 m², ett mikrofilter HEPA H13 på 10 m² och en indikatorlampa som lyser när det är dags att byta filtret. Luftutblåset är riktat uppåt för att inte virvla upp damm som ligger på golvet. Maskinen kan också läggas ner på golvet med utblåset på sidan. Den är även förberedd för att ansluta evakuerings slang.

Vikt:	25 kg.
Luftflöde:	1800 m ³ /h.
Undertryck:	500 Pa
Motoreffekt:	505 w.
Hepafilter:	H13.
Grovfilter:	Ja.
Ljudnivå:	62-74 db.

Sila A1000

Vår "lilla luftrenare" SILA 1000A är med sin låga vikt och sin ergonomiska utformning enkel att bära. SILA 1000A är lämplig för rening i mindre rum som t ex vid badrumsrening.

Luftflödet på 1000 m³ per timme ger effektiv rening av utrymmet. Grovfiltret är av engångstyp och har utvecklats för att filtret inte ska bli mättat för fort. HEPA-H13 filtret är utrustat med pet-skydd. SILA 1000A har även en filtervakt som indikerar när filtren behövs göras rena eller bytas ut. Maskinen är även utrustad med el-uttag för inkoppling av handhållna el-verktyg. Du kan också stapla flera SILA 1000A på varandra för att öka effekten. SILA 1000A kan även förses med evakueringslang som extra tillbehör.



Sila saneringsram

En designdetalj som skiljer SILA´s produkter från andra på marknaden är vår Saneringsram. Det här är ett enkelt men smart - och patentsökt - tillbehör som alla våra kunder blivit imponerade av. Alla som jobbat med asbestsanering och reningar vet vilket grannliga arbete det är att bygga upp tillfälliga väggar med plast för att hindra dammspridning till övriga utrymmen. SILA´s saneringsram gör det här arbetet betydligt säkrare, billigare och mindre tidsödande.

På den rena sidan sitter - som vanligt - en luftrenare. På SILA´s produkter placeras Saneringsramen ovanpå byggplasten mot luftrenaren med hjälp av inbyggda magneter. Varpå man tar en kniv och skär bort plasten som ligger mot grovfiltret.

Klart. Ingen tejpning. Ingen tidspillan. Och framför allt: inga farliga partiklar i luften där du ska arbeta.



Vikt:	15 kg.
Luftflöde:	1000 m ³ /h.
Motoreffekt:	210 w.
Hepafilter:	H13.
Grovfilter:	Ja.

Filterbox 430

När undertryck/övertryck önskas:

- Vid rivningsarbeten. Undertryck byggs upp i det rum där dammiga arbeten pågår.
- Avsaknaden av luft medför att dammig luft ej kan komma ut ur rummet.
- Ren luft tillförs genom fönster alternativt dörröppningar till de övriga lokalerna.
- Vid luftflödesmätning. Vid dimensionering av fläktar, läckageberäkningar av ventilationssystem och skorstensschakt.

Som vädringsaggregat:

- Vid skadesanering. När illaluktande och fuktig luft ska transporteras bort för att ge plats åt ren luft.
- Vid målningsarbeten. Renar luften från alla flyktiga partiklar.

Vid säkerställning av luftflödesriktning:

- Vid luftflödeskontroll. Om specifik flödesriktning önskas byggs ett övertryck upp i ena lokalen och ett undertryck i en annan.
- På detta sätt kan luftflödesriktningen kontrolleras.

Vid byggarbetsplatser:

- Rening av luft. Luften sugas genom Filterbox 430 som innehåller olika kombinationer av filter.
- Utblås sker antingen i samma rum eller i ett angränsande rum, alternativt ut genom ett fönster.
- Vid tillfälliga driftstopp.
- Som tillfällig fläkt samt luftrenare.

Som dammfälla:

- Vid rensning av ventilationssystem. Kopplas upp mot ventilationssystem för enkel uppsamling av föroreningar

Motoreffekt: 1500 w.

Dimension (mm, LxHxD): 520x1300x480.

Luftflöde: 0-4600 m³/H.

Undertryck: 0-2.800 Pa

