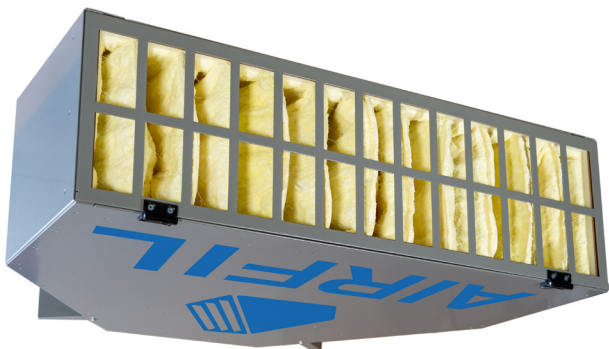




Luftrenare

Airfil XP-F



Användningsområde

Skapar rena och hälsosamma miljöer i lokaler med låg takhöjd.

Den industriella luftrenaren Airfil XP-F är specifikt designad för att effektivt rena luften i mindre lokaler och i lokaler med låg takhöjd.

Med luftrenare Airfil XP-F är det möjligt att effektivt rena luften även i små lokaler och i lokaler med lågt i tak. Luftrenaren är designad för att ta så lite plats som möjligt men samtidigt säkerställa maximal luftreningseffekt med konstant högt renluftsflöde. Luftrenare Airfil XP-F är byggd med högkvalitativa komponenter och dess optimerade och platta design gör den både liten och extremt lätt. Med dubbla luftutblås kan man effektivt styra den rena luften i olika riktningar. Luftrenare Airfil XP-F har möjlighet till två-

stegsfiltrering där luftintaget då utrustas med dubbla filter för maximal flexibilitet och optimal luftreningseffektivitet, oavsett luftreningens behov. Luftrenaren kan styras, övervakas och programmeras trådlöst via WiFi eller Bluetooth för optimal drift och underhållshantering.

Om luftrenaren utrustas med UV-C-teknik (tillval) elimineras skadliga mikrober som bakterier och virus och för att avlägsna dålig lukt kan en joniseringsenhet (tillval) installeras.



Luftrenare

Airfil XP-F

Specifikationer

Luftreningsvolym vid optimal drift: 1800 m³/h

Luftinsug: 1st

Mått (BxDxH): 1000 x 780 x 340 mm

Vikt: 16 kg

Filter: upp till H14

El: 230V, 1,3A, 50/60Hz, EC Motor

Ljudnivå: 30-55 dB(A)



Egenskaper

- 2-stegsfiltrering upp till filterklass H14, samtliga filter enligt ISO 16890 alt. EN1822.
- Uppfyller de krav som finns gällande takmontering vid sprinklersystem.
- Kan uppgraderas för molekylär/gasfiltrering enligt Eurovent 4/203-218.9.
- Optimerad, kompakt och platt design med dubbla luftutblås.
- Filterklassflexibilitet för att optimera resultat och driftsekonomi.
- Konstantflödesstyrning för samma mängd renad luft över tid.
- Alarmfunktion som signalerar när det är dags för filterbyte.
- Trådlös styrning, driftkontroll och programmering via WiFi eller Bluetooth.

Fördelar

- Ren luft fri från damm, pollen, luftburna bakterier och virus.
- Konstant ren, trygg och hälsosam arbetsmiljö.
- Minskad smittorisk med upp till 90 %.
- Friskare personalstyrka och minskad sjukfrånvaro.
- Optimal miljö för utrustning och maskiner.
- Minskat behov av städning.
- Minskat behov av uppvärmning.
- Behöver endast ett vanligt eluttag.
- Helt fristående system som kan monteras på golv, vägg, tak eller på hjul.
- Lokaler som ständigt är redo för gäster, kunder och personal.