

LUFTRENSERE TIL PCB I INDEKLIMA

TWO Teknik tilbyder Salg, udlejning og servicering af professionelle luftrensere til PCB i indeklima.

Luftrensere L - 80 og L - 180 kan, bla. anvendes som en akut løsning til, at holde niveauet af PCB nede, indtil forsegling eller renovering er mulig.

Luftrensere kan også med fordel anvendes til, at opfange afgasninger fra eventuelle tertiære kilder, efter en forsegling eller renovering af primære og sekundære kilder.

Filtrensens specielle konstruktion og sammensætning betyder, at de er i stand til at opfange helt op til 79%* af den mængde PCB der går ind maskinen, dvs. at luftrenseren over tid kan nedbringe PCB værdierne i indeklimaet markant. Dette gøres endda uden de store støjgener, som ellers kendetegner luftbehandlingsmaskiner af forskellig art. Dette gør luftrensere velegnede til områder med meget strenge krav til støj, som fx kontorer og undervisningslokaler.

Data	Model L-80	Model L-180
Str. L x B x H i cm	60x65x40	57x38x45
Støjniveau v. max. hastighed	Ca. 40 dba	Ca. 60 dba
Støjniveau v. middel hastighed	Ca. 30 dba	Ca. 40 dba
Vægt	29,7 kg	30 kg
Strømforbrug max.	65W	70W
Max. luftmængde	80 m ³ pr./time	180 m ³ pr./time
Anbefalet max. areal*	Ca. 30 m ²	Ca. 70 m ²

* Optagelses procent afhænger af typen af kongener der forefindes, enkelte kongener opfanges med mere end 79%. Jf. notat fra Niras A/S



FAKTA:

- L - 80 og L - 180 er CE mærkede luftrensere produceret i Danmark. Maskinen indeholder flere forskellige slags filtre, herunder mikrofilter og aktivt kul for, at sikre bedst mulig opfangning af de forskellige PCB kongener.
- Manuel trinløs justering af flowet i 10 forskellige trin, sikrer ønsket effekt selv efter fx strømafbrydelse
- Levetiden på filtrene i luftrensere afhænger af koncentrationen af PCB i luften samt fordelingen af kongener, dog bør filtrene skiftes for hver 3500 driftstimer.

Der tages forbehold for trykfejl og ændringer af specifikationer.



Kontakt os for mere information:

Tlf. 7230 2031

Kontakt os for
priser og vilkår.