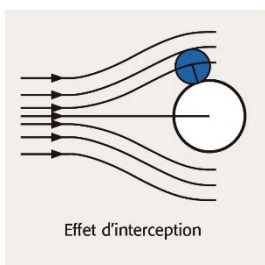




Descoperiti ghidul nostru despre mecanismele filtrarii si standardele de filtrare. In Europa, exista doua tipuri de standarde pentru filtrele de aer : Standardul EN779: 2012 pentru filtrele cu eficienta medie si ridicata, care va fi inlocuit de noul standard ISO 16 890 si standardul EN1822: 2009 pentru filtrele de aer cu eficienta foarte ridicata (filtre HEPA si ULPA).

Filtrele sunt utilizate pentru aplicatii cu cerinte foarte ridicate de calitate a aerului, cum ar spitale, laboratoare sau industrii din sectorul medical. Aceste standarde impun cerinte stricte pentru filtrele de aer pe baza eficientei lor medii. Aflati mai jos, tot ce trebuie sa stiti :

Ce veti descoperi in aceasta carte alba :



Principiile si mecanismele filtrarii : eficienta filtrelor de aer este rezultatul a 4 fenomene fizice care interactioneaza.

Aflati in acest ghid.



Reguli: aflati informatii despre standardul EN 779: 2012 pentru filtrele cu eficienta medie si ridicata, noul standard ISO 16 890 si standardul EN 1822 pentru filtrele cu eficienta foarte ridicata.



Ghid de selectie: descoperiti ghidul nostru de alegere pentru a va ajuta in selectarea filtrelor pentru toate proiectele dvs.

Pentru descarcarea ghidului, va rugam sa completati formularul din pagina anterioara.