



Données sur l'efficacité des filtres

Pour les aspirateurs de la série DB.

Filtres HEPA (optionnel)

Les filtres à particules à haute efficacité, ou filtres HEPA, sont des filtres d'aspirateur très demandés par les clients qui achètent un nouvel aspirateur, car ils sont reconnus par des tests standard comme atteignant ou dépassant certains niveaux d'efficacité. Ils doivent éliminer au moins 99,95 % des particules d'un diamètre de 0,3 micron, mais cette mesure est un " scénario catastrophe ", et certains filtres HEPA (tels que ceux répartis dans les classes H13 et H14) peuvent capturer des particules encore plus petites.

Un grade HEPA de H13 peut éliminer **99,995 % de toutes les particules présentes dans l'air et mesurant 0,2 micron de diamètre** - la taille de particule la plus difficile à capturer - à un taux inférieur à celui d'un cheveu humain.

En raison de cette exigence, les filtres HEPA sont surtout utilisés dans les zones ou les installations qui nécessitent un niveau très spécifique de filtration de l'air.



Le filtre HEPA de la série DB

Code : 3FTDP00657

Un filtre à vide optionnel conçu pour éliminer jusqu'à 99,995 % de toutes les particules présentes dans l'air et mesurant 0,2 micron de diamètre.

Filtre HEPA H13

Piège 99,995 % de toutes les particules présentes dans l'air et mesurant 0,2 micron.

Pré-filtre

Piège les grosses particules telles que les cheveux et la poussière.



Sanifiltres (inclus)

Les sanifiltres sont fabriqués pour répondre et dépasser les besoins croissants des installations où la lutte contre les bactéries est de première importance. Idéaux pour les établissements de soins de santé, les écoles, les garderies, les centres de soins pour personnes âgées et autres, les sanifiltres éliminent les micro-organismes pathogènes à la source.

Saviez-vous que...

Après 10 heures, une bactérie peut se reproduire plus d'un million de fois!

Les filtres à vide sont conservés dans des enceintes chaudes et sombres à l'intérieur de l'appareil, ce qui en fait un environnement idéal pour la colonisation des micro-organismes en reproduction. Cela fait d'un filtre d'aspirateur ordinaire un composant infesté de bactéries et potentiellement dangereux qui ne fait que relâcher ces toxines dans l'air lorsque l'aspirateur est mis en marche.

Les sanifiltres contiennent un traitement antibactérien qui détruit les membranes cellulaires de différents champignons, virus ou parasites, favorisant ainsi un espace plus sûr pour votre établissement. Les sanifiltres disponibles avec les aspirateurs de la série DB sont efficaces pour inhiber et éliminer les micro-organismes suivants :

- Staphylococcus aureus
- Salmonella
- Shigella
- Aspergillus Niger
- Acariens de la poussière
- Escherichia Coli
- Listeria Monocytogenes
- Bacillus cereus
- Avian influenza
- Klebsiella pneumonia
- Pseudomonas aeruginosa
- Clostridium diccicile
- et bien d'autres encore!