



ÉLECTROSTATIQUE

L'APPROCHE DES FILTRES POUR APPLICATION RÉSIDENNELLE



DESCRIPTION - CONSTRUCTION - SPÉCIFICATION

Le filtre électrostatique utilise l'électricité statique afin de créer un nettoyeur d'air passif (non électrique). Deux membranes de polypropylène superposées créent une charge inoffensive d'électricité statique qui attire et retient les poussières allergènes en suspension dans l'air de la maison. Le filtre électrostatique présente une pression initiale de 0,15 et capte la poussière avec un rendement gravimétrique atteignant 94%.

La poussière que l'on retrouve dans une maison est principalement composée de peau sèche humaine, de fibres provenant de différents tissus, de plumes ou autres matériaux de rembourrage.

Le filtre électrostatique fait l'objet d'une garantie limitée de 5 ans du fabricant. De plus, il ne requiert aucune installation coûteuse ni aucune modification aux systèmes CVC existants. Il a été conçu pour durer toute la vie du système où il est installé.

Pour préserver son efficacité, le filtre électrostatique doit être nettoyé régulièrement, tous les 30 à 60 jours. Pour le nettoyer; rincer dans le sens opposé de la flèche indiquant le sens du passage de l'air, sécher et réinstaller.



WWW.FILTRATIONLAB.COM - INFO@FILTRATIONLAB.COM



193 Rang de l'église
St-Liguori (Québec)
J0K 2X0
Téléphone : (450) 754-4222
Télécopieur : (450) 754-1212

1449 rue Bergar
Laval (Québec)
H71 4Z7
Téléphone : (450) 975-2444
Télécopieur : (450) 975-2777

667 rue Godin
Québec (Québec)
G1M 3E6
Téléphone : (418) 688-2077
Télécopieur : (418) 688-8983

2700 Lancaster road unit 118
Ottawa (Ontario)
K1B 4T7
Téléphone : (613) 680-9346
Télécopieur : (613) 688-8983