

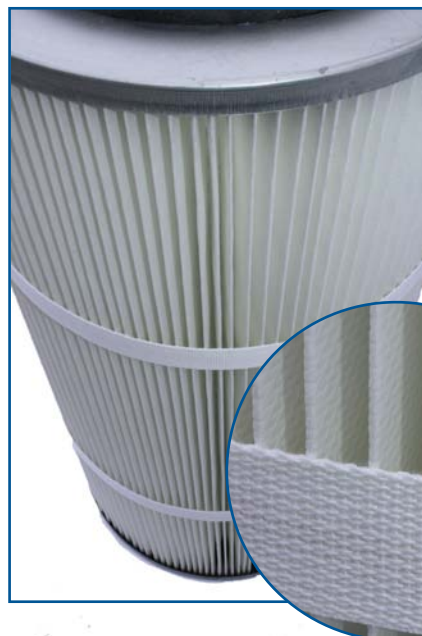
NETTOYAGE DES FILTRES EN POLYESTER

Un indicateur de pression (Minihelic), lisant le différentiel de pression entre l'entrée et la sortie du filtre, permet de déterminer l'état des filtres dans le dépoussiéreur.

Lorsqu'un filtre est propre, l'indicateur affiche une valeur de moins de 2 pouces d'eau de pression statique. Plus la poussière s'accumule sur le filtre, plus le différentiel de pression augmente et ce, même si le dépoussiéreur est pourvu d'un système autonettoyant. Lorsque la pression est entre 6 et 8 pouces d'eau, il est temps de nettoyer le filtre. **Le nettoyage des filtres est recommandé à tous les 3 mois.**

Procédure de nettoyage pour un filtre en polyester :

1. Sortir le filtre du dépoussiéreur par la porte d'accès.
2. Utilisez un boyau d'arrosage à basse pression (pression d'un boyau d'arrosage à jardin) pour nettoyer l'extérieur et l'intérieur du filtre. Utiliser de l'eau tiède (entre 45 °C et 65 °C).
3. Arrosez le filtre pour bien l'imbiber et essayer de déloger la poussière sur la paroi extérieure du filtre.
4. Utilisez une brosse à poils de nylon et frotter légèrement la surface du filtre. Vous pouvez aussi utiliser un savon léger pour de meilleurs résultats (exemple: savon à vaisselle)
5. Une fois le lavage terminé, bien rincer le filtre avec de l'eau tiède (entre 45 °C et 65 °C) pour enlever toutes traces de savon.
6. Asséchez le filtre en soufflant de l'air comprimé avec une buse de l'intérieur du filtre vers l'extérieur avec une pression ne dépassant pas 100 psi; environ 4 minutes.
7. Laissez sécher le filtre dans une pièce chaude et sèche durant 24 h. Si vous désirez sécher le filtre plus rapidement, orientez un ventilateur vers les filtres afin d'évaporer l'eau restant.
8. **Important** : s'assurez que le filtre est complètement sec avant de le remettre dans le dépoussiéreur (toucher l'intérieur et l'extérieur du filtre).
9. Remettre le filtre dans le dépoussiéreur. La pression devrait revenir à environ 2 pouces d'eau. Si la valeur est encore très élevée, c'est que le nettoyage n'a pas été fait correctement ou que la durée de vie du filtre est atteinte. Refaire les étapes de nettoyage et remettre le filtre dans le dépoussiéreur. Si la pression est toujours trop élevée, c'est que le filtre doit être changé.



DURÉE DE VIE D'UN FILTRE:
Environ 1500 à 2000 heures et dépend de plusieurs facteurs.

FRÉQUENCE DE NETTOYAGE:
Recommandé tous les 3 mois