





FILTRE ÉLECTROSTATIQUE

Attraction des particules aéroportées par une charge statique

Le Groupe P.N.F. Inc. fabrique une gamme complète de filtres électrostatiques de construction et d'épaisseur variées, en dimension standard ou sur mesure.

ÉLECTROSTATIQUE EP

Filtre électrostatique de largeur et d'épaisseur variables, jusqu'à 4" d'épaisseur.

ÉLECTROSTATIQUE À FAIBLE RÉSISTANCE EPPR

Filtre électrostatique à faible restriction d'air, idéal pour filtrer de grosses particules en remplacement des filtres jetables.

ÉLECTROSTATIQUE MERV 8 EPME

Filtre électrostatique à haute efficacité avec un média vert MERV 8 augmentant ainsi l'efficacité tout en diminuant la restriction d'air.

ÉLECTROSTATIQUE À HAUTE EFFICACITÉ MERV 13 EPHE

Filtre électrostatique disponible avec ou sans média antimicrobien.

UTILISATIONS	CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
 Appareils de ventilation Systèmes de chauffage Climatiseurs Thermopompes Et plusieurs autres 	 Ne requiert pas d'électricité Captation magnétique des particules dans l'air Restriction d'air et efficacité variées selon le modèle Cadre en aluminium extrudé Offert en différentes épaisseurs jusqu'à 4" Traitement antimicrobien disponible 	· Entretien facile · Excellente durabilité · Certifié UL et ULC
		Fiche technique disponible sur demande

NETTOYAGE DU FILTRE

* Chaque mois, enlever le filtre et le laver à l'eau avec un savon doux. Secouer légèrement l'excès d'eau et remettre le filtre dans l'appareil. Le nettoyer avec un aspirateur, dans le sens opposé au flux d'air.