



FILTERHAWK

NETTOYEURS D'AIR AMBIANT



Les nettoyeurs d'air ambiant de la série Filterhawk de Diversitech sont conçus afin de collecter la poussière de fumée ainsi que d'autres particules présentes dans l'air, grâce au panneau préfiltre MERV 7 et aux multiples sacs filtrés MERV 15. La configuration de la série Filterhawk, attirant l'air sale à travers les côtés en rejetant l'air filtré, crée un modèle de flux d'air circulaire dans votre environnement de travail afin de nettoyer et de changer l'air rapidement et efficacement. Ces nettoyeurs d'air ambiants sont construits en acier thermolaqué. La configuration modulaire de la série Filterhawk permet aux unités d'être combinées avec de multiples modules et cela dans une installation en double ou en quadruple afin d'augmenter le nombre de médias filtrants. Les nettoyeurs d'air peuvent être installés facilement à l'aide d'un support mural optionnel ou de crochets pour accrocher les unités avec des chaînes.

Caractéristiques:

- Construction en acier thermolaqué.
- Accrochage mural ou au plafond à l'aide de chaînes

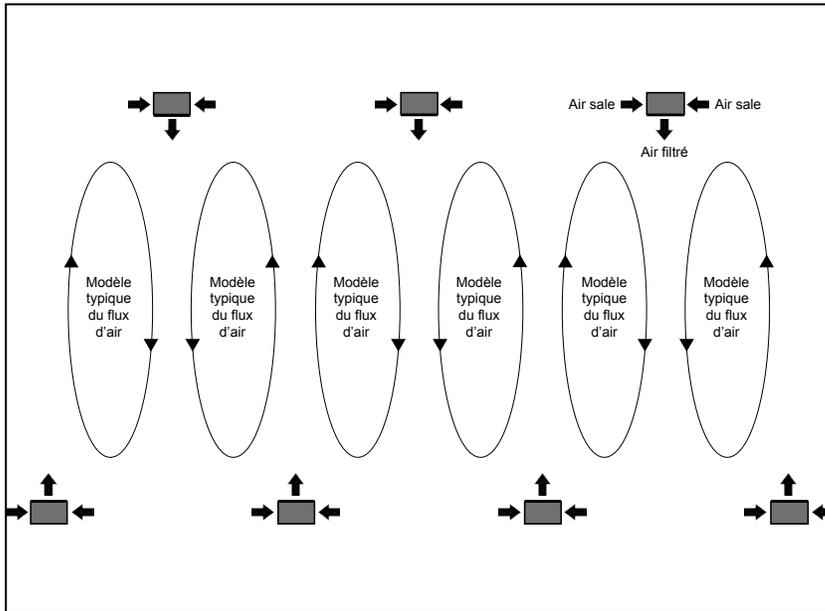
Convient parfaitement à ces utilisations:

- Fumées et émissions de fumées de la soudure
- Poussières de bois
- Vapeurs d'huile et fumées d'usinage
- Poussières de broyage

Options:

- Support mural
- Jauge Magnahelic
- Manomètre





Comment les nettoyeurs ambiants de la série Filterhawk fonctionnent-ils?

Les nettoyeurs d'air ambiants de la série Filterhawk sont typiquement installés dans une configuration murale, sur une colonne, ou au plafond. Les unités sont construites à partir d'une structure robuste en acier thermolaqué. Les nettoyeurs d'air sont généralement arrangés tel un plan échelonné le long du périmètre de l'équipement pour assurer un modèle de flux d'air circulaire entre les unités. L'air sale est attiré par les deux côtés de l'unité à travers un panneau préfiltre de 4 po et à travers un filtre à sac MERV. L'air est ensuite soufflé à l'extérieur par le devant de l'unité, déplaçant l'air sale dans le prochain nettoyeur d'air et ainsi créant un modèle de flux d'air en T.

Spécifications Techniques

Modèle	Débit d'aire [PCM]	Moteur (HP)	Type de préfiltre	Type de filtre primaire	Entraînement	Puissance d'entrée (v/p/hz)	F.L.A (ampères)
FH-A-3000	3000	1.5	(2) MERV 7	(2) MERV 10	Courroie	120v/1/60Hz	15.5
FH-A-4500	4500	3.0	(2) MERV 7	(2) MERV 10	Courroie	230/460/575v/3/60Hz	15.5

Dimensions **

Modèle	Dimensions du produit (po)			Poids net (lbs)
	Hauteur (po)	Longueur (po)	Profondeur (po)	
FH-A-3000	25	72	25	470
FH-A-4500	25	72	25	510

** Les dimensions du produit sont basées sur les modèles de base et peuvent varier en fonction des caractéristiques du produit sélectionnées. Veuillez nous contacter pour un devis d'expédition précis.

SIÈGE SOCIAL

1200 55e Avenue
Montréal, Québec H8T 3J8

CENTRES DE DISTRIBUTION

CANADA Montreal, QC Toronto, ON
ÉTATS-UNIS Trenton, NJ Chicago, IL Reno, NV



Une entreprise
Groupe
Absolent