



TFP 3000 HEPA RTO

RÉVOLUTIONNER LE NETTOYAGE DE L'AIR À DOMICILE

- Efficacité de 99,97 % à 0,3 microns.
- Un cheveu humain mesure 100 microns de large.
- Les spores et le pollen mesurent tous plus de 8 microns.
- Un micron équivaut à 1/1 000 de millimètre, soit moins de 1/2 de 1/10 000 de pouce.

TAUX DE CAPTURE DES PARTICULES DU MODÈLE TFP 3000 HEPA

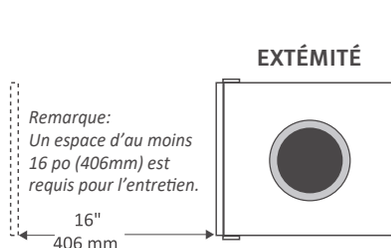
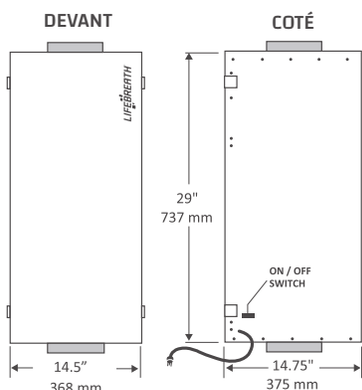
Grosseur des particules (en microns)

0,3 ou plus

Pourcentage de capture

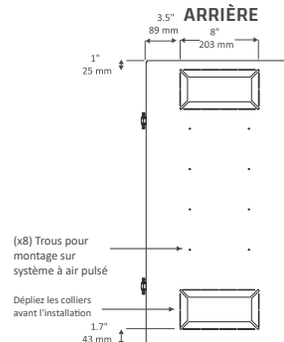
99,7%

DIMENSIONS



Remarque:
Un espace d'au moins
16 po (406mm) est
requis pour l'entretien.

Tous les raccords de conduits ont 7 po (178 mm) de diamètre



FICHE TECHNIQUE

MOTEURS ET SOUFLANTES

Moteur à condensateur permanent à grande efficacité à une vitesse - 150 pi cu/min à 0,4 po de colonne d'eau. Alimentation électrique - courant alternatif de 120 volts - 110 watts - avec une fiche ordinaire à trois broches dans une prise de courant. L'épurateur d'air à PFT est muni d'un bloc d'alimentation standard sur un câble mesurant 5 pieds 5 pouces (1,6 mètre).

COLLECTEURS ET FILTRES

Un collecteur TFP remplaçable et un filtre HEPA remplaçable. Facile à enlever pour le nettoyage et le remplacement. Inspection annuelle recommandée.

MONTAGE DU FILTRE À AIR

Le filtre à air TFP-3000-RTO doit être monté directement sur le conduit de retour du système à air pulsé.

OPTIONS

- 65-502R Un filtre HEPA de rechange
- 65-503R Un collecteur PFT de rechange

GARANTIE

Les unités ont une garantie de remplacement de pièces de 5 ans. Aucune garantie sur le collecteur / filtre.

