

## Ventilateur HEPA portatif 500pcm (VE2114)



### Informations générales



Ce ventilateur d'air portable est idéal pour réduire les émissions de poussière et de contaminant circulant dans l'air, là où la qualité de l'air est importante, tel que dans les écoles, hôpitaux, résidences pour aînées et lors de vos projets de rénovation.



Dans la plupart des situations, un minimum de 24 à 48H sera nécessaire pour filtrer l'air ambiant. Par contre, à la suite d'un sinistre, comme un feu ou une inondation, prévoir jusqu'à 5 jours.



Le filtre principal d'une épaisseur de 2.5 po certifié HEPA vous permettra de retirer jusqu'à 99.97 % des particules nocives dans l'air. La mention HEPA signifie "High Efficiency Particulate Arrestance."



Une lumière s'allumera s'il y a obstruction de l'entrée d'air ou si les filtres doivent être remplacés.



Il est possible de combiner et de brancher jusqu'à 4 unités en série sur un circuit de 15A.

### 250 à 500 PCM

Augmenter la vitesse du ventilateur selon le volume d'espace à décontaminer.

En pression négative, réduire la vitesse pour préserver l'étanchéité de la pièce.

### Filtres

Protéger les filtres de la poussière jusqu'au moment de les utiliser.

#### 2 filtres doivent être installés

Au besoin, ajouter un filtre supplémentaire au charbon pour éliminer les mauvaises odeurs

Après usage, suivre la réglementation en vigueur pour en disposer.

### Ventilateurs

Volume en  $PI^3 \times 4 = \_ \div 60 = \_ \div 500 =$   
Nombre de ventilateurs



Il est possible d'installer le ventilateur sur le dos, à la verticale ou même en hauteur, sans problème, puisqu'il est léger et portatif.

### Présence de moisissure

**PIÈCE ÉTANCHE** Créer une Pression négative



### Odeurs désagréables

**PIÈCE OUVERTE** Faire une Circulation d'air



<https://www.legendbrandsrestoration.com/Products>



**1 800 361-1486**