

Ventilateur Hepa 2000 pcm (VE2004)

Information générale



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 18 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."



Surveiller l'aiguille du cadran indicateur situé près de l'interrupteur de mise en marche pour évaluer l'efficacité des filtres, lorsque l'aiguille aura atteint plus de 3 WC, il sera nécessaire de vérifier les filtres.



Une alarme retentira s'il y a obstruction de l'entrée d'air ou si les filtres sont complètement bouchés.



Il est conseillé d'utiliser un circuit de 20A.



DÉPOSER LE VENTILATEUR AU SOL DÉLICATEMENT

La structure du boîtier et les filtres arriveront ainsi à destination en bon état.



1200 à 2100 PCM

Pour une performance optimale, 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.

3 filtres doivent être installés

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

Ventilateurs

Volume en $PI^3 \times 4 = _ \div 60 = _ \div 2100 =$
Nombre de ventilateurs

Présence de moisissure ou d'amiante

PIÈCE ÉTANCHE Créer une Pression négative



Odeurs désagréables

PIÈCE OUVERTE Faire une Circulation d'air



<https://www.novatekco.com/products>



1 800 361-1486