



Purificateur d'air ULPA de plafond 2020

1 Sommaire

- Idéal pour les plafonds suspendus
- Filtre principal ULPA 99.995% fourni avec l'appareil
- Débit d'air: 550CFM
- Préfiltre MERV 11 fourni avec l'appareil
- Puissance: 100W
- Tension d'utilisation: 120VAC
- Niveau sonore NC 48
- Essais par dispersion de particule d'huile (DOP) faite par une compagnie indépendante
- Ventilateur à vitesse variable contrôlé par une prise murale
- Galvanisée ultra robuste
- Grille peinte blanche lustrée



2 Description

- Purificateur d'air à 550 CFM avec un préfiltre MERV 11 combiné d'un filtre ULPA 99.995%.
- Ce système complet permet de capter au plafond, la filtré pour retirer tous les pathogènes et distribuer l'air pur vers un conduit flexible.
- Le purificateur d'air avec poignées, roulette avec verrou, permettant un transport facile de l'unité.
- Loquet permettant un accès facile pour le changement des filtres. Option de loquet avec un anneau pour un cadenas pour des endroits publics où l'on veut restreindre l'accès aux filtres.
- Intercepte: virus, bactérie, aérosols, particule radioactive en suspension, fumée d'huiles, fumée de tabac, pollen et spores.

3 Spécifications techniques

	Unité	Valeur
Tentions	<i>Vac</i>	120
Courant maximum	<i>A</i>	0,833
Puissance	<i>W</i>	100
Dimensions	<i>mm * mm * mm</i>	609*563*341
Masse	<i>kg</i>	28.6
Niveau sonore	<i>NC</i>	40

4 Spécifications techniques du filtre ULPA

	Unité	Valeur
Classe	%	99.995
Résistance de l'air@5.33 cm/s	<i>Pa</i>	368
Pénétration à 0.3μ @5.33cm/s	%	0.002
Pénétration à 0.18μ @2.5cm/s	%	0.001

5 Fiche technique

