

Purificateur d'air UPA-UV-4500- HEPA H14 + KIT ROULETTES - SODECA - 23480015

Unité de purification SODECA pour des surfaces entre 450 et 900 m², pour des applications dans les data centers, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire, restaurants, open space, industrie hospitalière, aéroports, lieux publics, usines, vestiaires...



Purificateur d'air UPA-UV-4500- HEPA H14 + KIT ROULETTES SODECA pour un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 450/900 m² pour nettoyer et purifier l'air intérieur.

Unité verticale pour une utilisation directe dans les salles à purifier ; sur demande, un module d'impulsion à grille de diffusion équipé peut être fourni.

Moteurs E.C. Technology à rotor extérieur haute efficacité, avec réglage du débit constant, deux consignes pré-réglables et ventilateur type plug-fan, technologie E.C

- Première étape de filtration F7
- Filtre à charbon actif
- Filtre F9
- Filtre final HEPA H14, rendement 99,99%
- Entièrement démontable pour nettoyage et entretien
- Panneau de contrôle avec indicateur on/off et filtres sales
- Finition: structure composée de profilés en aluminium et de panneaux isolés de 25 mm, intérieur galvanisé extérieur prélaqué
- Poids 177 kg
- Inclus : Kit roulettes
- Option : chambre germicide
- Garantie 2 ans

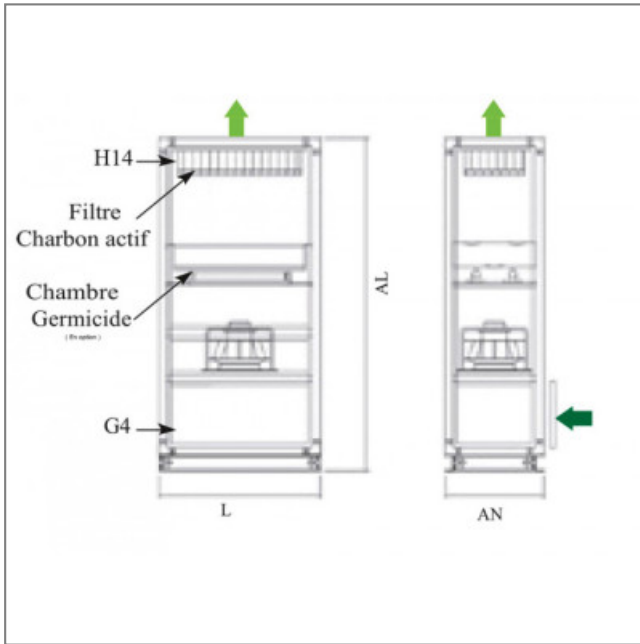
Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/230V
- Débit (m³/h) : 4500
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Puissance absorbée (watts) : 2700

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : L = 1079mm, AN = 779mm, AL = 1600mm



Filtres	EN 779 <i>Em</i>	EN 1822	ISO 16890			
			ISO ePM ₁	ISO ePM _{2,5}	ISO ePM ₁₀	ISO COARSE
G4	90 %	-	-	-	-	>90 %
F7	90 %	-	>50 %	>65-95 %	>85 %	-
F9	95 %	-	>80 %	>95 %	>95 %	-
HEPA H14	-	>99,995 %	-	-	-	-