

Purificateur d'air UPA-UH-6000- HEPA H14 + KIT ROULETTES - SODECA - 23480050

Purificateur d'air SODECA des surfaces entre 900 et 1100 m², utilisé dans une très large gamme d'application : industrie hospitalière, data centers, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire, les locaux très fréquentés, restaurants, open space, aéroports, lieux publics, usines, vestiaires, de l'industrie...



Purificateur d'air **UPA-UH-6000- HEPA H14 + KIT ROULETTES SODECA** pour un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 900/1100 m² pour nettoyer et purifier l'air intérieur.

Unité horizontale conçue pour être installée dans les espaces au plafond et canalisée vers les zones où l'air doit être traité. 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
- Inclus : Kit roulettes
- Option : chambre germicide
- Poids 155kg
- Garantie 2 ans

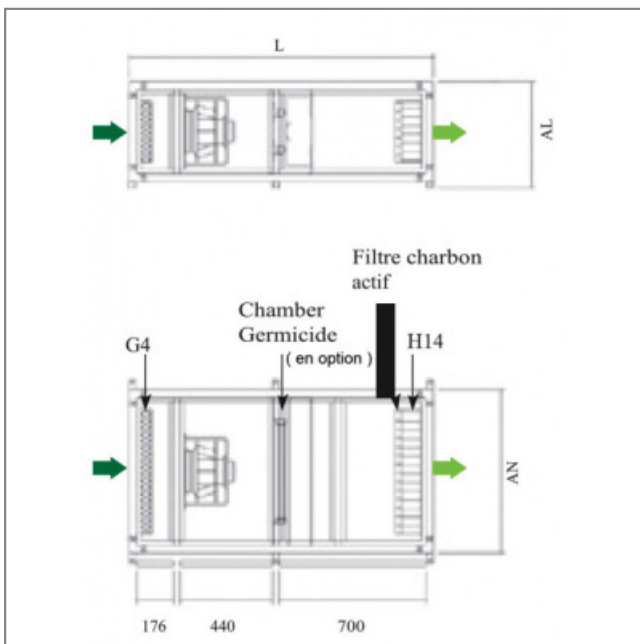
Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui

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

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/230V
- Débit (m3/h) : 6000
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Puissance absorbée (watts) : 5400
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : L = 1450mm, AN = 1366mm, AL = 779mm



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 %	-	-	-	-