

## Purificateur d'air - UPA-UV-6000- HEPA H14 + KIT ROULETTES - SODECA - 23480020

Cette unité de purification **SODECA** pour des surfaces entre 900 et 1100 m<sup>2</sup>, convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'industrie, de l'industrie hospitalière, les data centers, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire, restaurants, open space, aéroports, lieux publics, usines, vestiaires...



Purificateur d'air **UPA-UV-6000- HEPA H14 + KIT ROULETTES SODECA** pour nettoyer et purifier l'air intérieur d'un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 900/1100 m<sup>2</sup>.

Ventilateur centrifuge à roue libre avec technologie EC et Moteurs E.C. Technology à rotor extérieur haute efficacité, avec réglage du débit constant, deux consignes pré-réglables.

Unité verticale pour une utilisation directe dans les chambres en cours de purification, peut également être fournie sur demande avec un module d'entraînement avec grille de diffusion.

- Entièrement démontable pour nettoyage et entretien
- Première étape de filtration F7
- Filtre à charbon actif
- Filtre F9
- Filtre final HEPA H14, rendement 99,99%
- 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 215 kg
- Garantie 2 ans

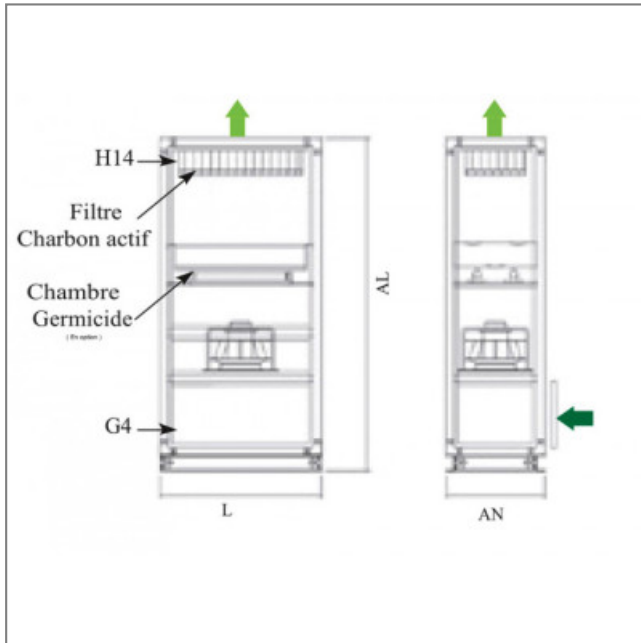
### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/230V

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

- Débit (m3/h) : 6000
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Puissance absorbée (watts) : 5400
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : L = 1504mm, AN = 779mm, AL = 1600mm



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