

## **Purificateur d'air UPA-UV-1500- HEPA H14 + KIT ROULETTES - SODECA - 23480005**

Unité de purification 23480005 SODECA pour des surfaces entre 200 et 350 m<sup>2</sup>, spécialement adaptée dans les zones à grande occupation et également aux applications pharmaceutiques. Exemples : open space, restaurants, data center, aéroports, industrie hospitalière, lieux publics, vestiaires, usines, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire...



Purificateur d'air **UPA-UV-1500- HEPA H14 + KIT ROULETTES SODECA** pour un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 200/350 m<sup>2</sup> spécialement conçue pour le nettoyage et la purification de l'air intérieur dans tout type de locaux.

Ventilateur centrifuge à roue libre avec technologie EC et moteur EC à haut rendement, rotor externe et technologie intégrant une régulation de débit constant avec deux points de consigne pré-réglable.

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.

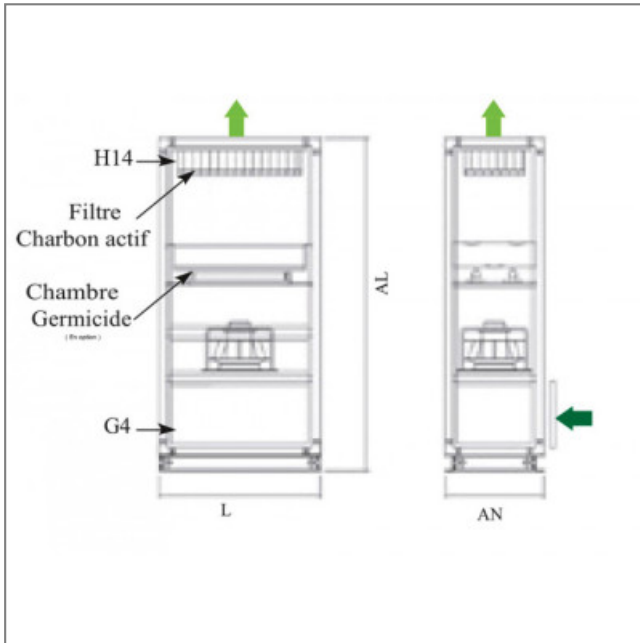
S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

- Améliore la santé humaine
- Supprime particules et odeurs
- Panneau de contrôle Marche/Arrêt et indicateur de filtre sale
- Sélecteur de deux vitesses
- Entièrement amovible pour nettoyage et maintenance Isolation double peau
- Finition : structure profilée en aluminium et panneaux isolés de 25 mm prélaqués à l'extérieur et galvanisés à l'intérieur
- Première étape de filtration F7
- Filtre à charbon actif
- Filtre F9
- **Filtre final HEPA H14, rendement 99,99%**
- Poids : 113 kg
- Option : chambre germicide
- Inclus : Kit roulettes
- Garantie 2 ans

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/230V
- Alimentation : 200/230V
- Débit (m3/h) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 47
- Niveau sonore (décibels) : 47
- Puissance absorbée (watts) : 760
- Puissance absorbée (watts) : 760
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : L = 774mm, AN = 474mm, 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 %	-	-	-	-