

Purificateur d'air UPM/EC-400-F7 + HEPA H14 - CG - SODECA - 23480070

Purificateur d'air avec chambre germicide SODECA pour des surfaces de 130m² pour des applications dans des zones très fréquentées, lieux publics, vestiaires, halls logistiques, salles d'attente, aéroports, hôpitaux, l'hôtellerie, des open space, restaurants...



Unité de purification d'air mobile **UPM/EC-400-F7 + HEPA H14 - CG SODECA** pour un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 130 m² conçue pour nettoyer, brasser, supprimer les odeurs et purifier l'air quel que soit le type de local. Structure profilée en aluminium de 40 mm et Turbine à aubes à réaction.

Moteur électrique de type E.C. Technology de haut rendement.



- Couvercles avec enveloppe acoustique isolante de 25 mm, haute qualité, en tôle prélaquée
- **Chambre germicide à lampes à rayonnement ultraviolet UVc (256 nm)**
- Contrôle et alarme de filtres sales
- Système Plug&Play à contrôle intégré
- Étapes de filtration : F7 + HEPA H14
- Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs
- Préfiltre lavable en machine
- Trappe de visite pour entretien et remplacement des filtres
- Finition : Structure en profilé d'aluminium et tôle prélaquée, avec panneaux d'isolation thermique et acoustique de 25 mm
- Poids : 97 kg
- Garantie 2 ans

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/240V
- Débit (m³/h) : 1300
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1550

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

- Niveau sonore (décibels) : 38
- Puissance absorbée (watts) : 460
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : A = 742mm, B = 700mm, H = 1210mm



Caractéristiques techniques chambre germicide UVc

Nombre de lampes	Puissance électrique totale (W)	Puissance rayonnement total UVc (W)	Dose rayonnement* (mJ/cm ²)
4	100	28	5,6

*Dose minimale calculée sur la base du débit avec filtres F7 + H14

Caractéristiques filtres

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

