

FICHE PRODUIT

STERIWHITE AIRQ600 R

STERIWHITE AIRQ600 | Traitement de l'air ambiant via UV-C dans les pièces constamment occupées



Caractéristiques du produit

- Extrêmement silencieux, pas de flux d'air gênant
- Faible consommation d'énergie
- Faible maintenance
- Fonctionnement simple
- Desing moderne
- Un niveau de performance 600 m³/h à <39 dB (A)
- Fabriqué en Allemagne

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	300,00 W
Tension nominale	230 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Driver intégré

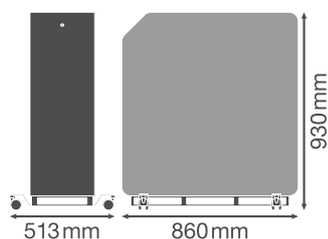
TRAITEMENT DE L'AIR VIA UV

Débit volumique de désinfection maximal	600 m ³ /h
Circulation d'air	600 m ³ /h
Puissance rayonnée UV	204 W
Durée de vie de la source UV-C	16000 h
Niveau sonore en mode désinfection UV-C	< 39 dB
Convient pour l'espace de la pièce jusqu'à	70 m ²

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	315,00 mm ¹⁾
Largeur	860,00 mm ¹⁾
Hauteur	860,00 mm ¹⁾
Poids du produit	53000,00 g
Longueur de câble	3000 mm

¹⁾ La dimension peut varier en fonction du type de variante de montage



STERIWHITE AIRQ600 R /
STERIWHITE AIRQ600 W

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Matériau de corps	Acier
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0...+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4260732190042	Carton de regroupement 1	1,200 mm x 800 mm x 1,500 mm	80000.00 g	1440.00 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.