



-Lampe UV-C Ventilation

- ISOFLUX

- Traitement de l'air par UV-C dans les gaines d'aération

- Le boîtier ISOFLUX se place directement sur la gaine de ventilation et se fixe avec quatre vis. Il peut se placer à l'horizontal ou à la vertical. La lampe UV est intégrée au boîtier et dépasse de 55 cm. Elle purifiera l'air passant devant elle en la débarrassant des micro-organismes pathogènes grâce aux rayons UV-C. En association avec ISOFLUXCAPUV, il possède un afficheur qui indique l'intensité de la lampe, les durées de fonctionnement et présente une alarme en cas de dysfonctionnement.



► CARACTÉRISTIQUES

Dimensions

Hauteur : 216 mm
Largeur : 188 mm
Profondeur : 548 mm
Poids : 7 kg

Puissance électrique

Alimentation : 230V/50Hz
Puissance maxi : 220W

Boîtier de commande

Compteur horaire utilisation des lampes
Interrupteur Marche/Arrêt lumineux
Témoin d'allumage pour chaque lampe

Lampe UV

Puissance totale : 180W (2*95W)
Puissance germicide : 68 W
Durée vie des lampes : 9000h ou 1 an
(dans la limite de 5 démarrages par 24h)

Option

Capteur UV : ISOFLUXCAPUV

Produits associés

Lampe UV 95 W :
Gaine Quartz :
Joint :

► AVANTAGES

- Sans produits chimiques
- Désinfection rapide et en continu
- Maintenance simple (changement lampe tous les 9000h, nettoyage gaine en quartz avec chiffon propre et EPOXYKLEAN 100)

Avant toute intervention sur l'appareil, veillez à ce qu'il soit hors tension

