

UVGERMI®

ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

20000100_A_FT10

GERMI BP95 RQ

Le GERMI BP95 RQ permet d'éliminer les bactéries et les virus, présents dans les conduits de ventilation. Il permet d'assainir l'air neuf insufflé dans les bâtiments et/ou d'éliminer les pollutions potentiellement présentes dans l'air extrait avant recyclage ou rejet à l'extérieur.

Exemple de dimensionnement:

Pour une section de conduit d'air de 0.4 m x 0.5 m et une vitesse d'air de 3 m/s, la dose UVc délivrée par 1 appareil est de 2 mJ/cm² (soit un abattement de 99,9 % sur

Coronavirus SRAS - Journal of Virology Nov.2005 - Vol.79 - No 22).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LAMPE UV

Puissance électrique totale: 180 W (2x95 W)

Puissance germicide: 68 Watts UVc

Durée de vie des lampes: 9000 heures ou 1 an
(dans la limite de 5 démarrages par 24 h)

DIMENSIONS

Hauteur : 378 mm

Largeur : 216 mm

Profondeur : 548 mm

Poids : 7 kg

PUISSANCE ÉLECTRIQUE

Alimentation : 230 V/50 Hz

Puissance maxi: 220 W

OPTION

CAPTEUR UV (UV SENSOR)

*Le spécialiste de la technologie
des ultraviolets pour
le traitement de l'air.*

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE



Garantie : 1 an

S.A.V. en France

BOITIER DE COMMANDE

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

PRODUITS ASSOCIES

Lampe UV 95 W 14000102

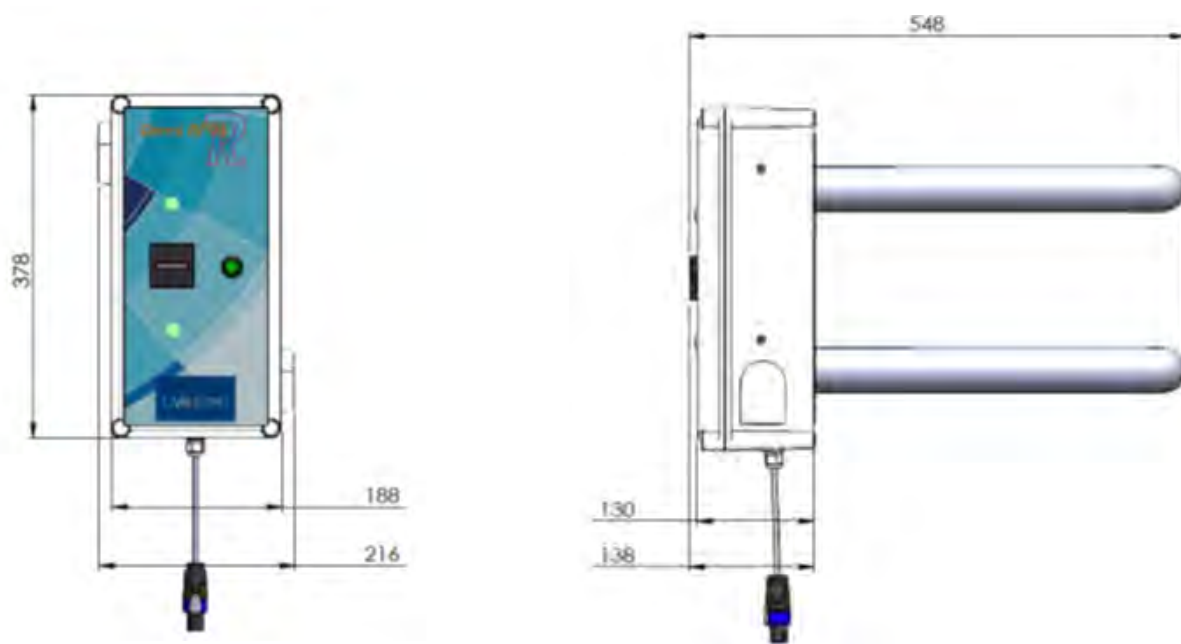
Gaine Quartz 17000263

Joint 17000408

www.uvgermi.fr

20000100_A_FT10

GERMI BP95 RQ



RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION



MAINTENANCE

La maintenance consiste au changement des lampes UV au bout de 9000 heures de fonctionnement et au nettoyage des gaines de quartz avec un chiffon propre et un acide doux. Lors du remplacement des lampes UV, veillez à ne pas mettre les doigts dessus, des gants en coton vous sont fournis pour cette manipulation. Avant toute intervention sur l'appareil, veillez à ce qu'il soit hors tension.