

DÉTAILS TECHNIQUES : SANUVAIR® S300 VOC PURIFICATEUR AUTONOME POUR FUMOIRS

DESCRIPTION

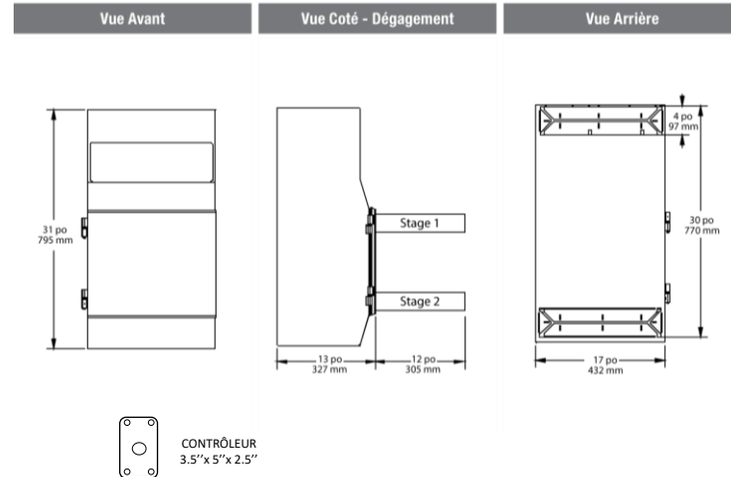
L'unité **SANUVAIR® S300 VOC** est conçu pour recirculer en continu l'air devant les lampes UVC et UVV, prévenant ainsi que les mauvaises odeurs ainsi que la fumée ne s'échappent de la pièce. Le contrôleur de VOC déclenchera automatiquement la lampe UVV, réagissant à une concentration de fumée jusqu'à ce qu'elle disparaisse.

MOTEUR

- Ventilateur centrifuge à entraînement direct avec pales incurvées vers l'arrière : l'unité peut être positionnée verticalement ou latéralement
- Moteur seulement: 120v : 1.07a, 230 : 0.54a
120v (item MSCMTR11), 230v (item MSCMTR7)

UNITÉ

- Boîtier en aluminium peint, 40 livres (18.KG)
- Dimension : 17" L x 13" P x 31" H (43.2cm X 32.7cm X 79.5 cm)
- Consommation: 230 W
- Une entrée de 8 pouces (dessus), une sortie de 8 pouces (dessous).
- 1 porte d'accès pour moteur et filtres ; 1 pour la lampe UV
- Coupe circuit sur porte d'accès. Fil de 6 pi à 3 broches. Deux vitesses 220cfm/ 300cfm,
- Section réfléchissante en alu pour les lampes UV avec porte d'accès.
- Niveau sonore : 59 dBA à 5pi. Sous conduite : 54 dBA



ÉQUIPEMENT

- 1 Lampe en 'J' de 10.5" (item LMPHGXJ105-1 2" exposé) comprenant 15" UVC (germicide)/2" UVV (oxydation)
- 1 Lampe en 'J' de 10.5" (item LMPHXJ105) comprenant 18" UVV (oxydation) relié par fil (20') à
- 1 Contrôleur VOC (item MSCBSH1) installé dans un boîtier en polycarbonate (inclus)
- 1 Préfiltre de 2"x 12"x 16" (item MSCFTR10) + 2 préfiltres de remplacement
- 2 Ballasts multi voltage (100-240v) avec LED (item BST120/277GL)

GARANTIE

- Ballast 3 ans, moteur 3 ans, lampes 2 ans

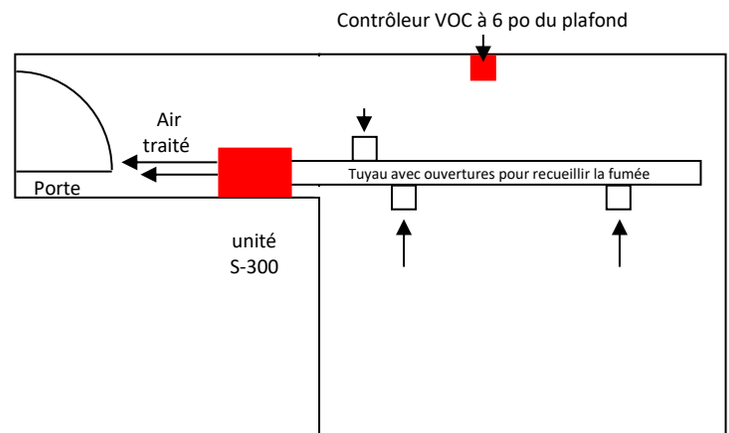
OPTIONS

- **MSCCOL1**- Collets 8" pour installer à l'entrée ou à la sortie de l'appareil pour adapter une conduite ronde
- **MSCLOU1**- Diffuseur plat en plastique pour installer à l'entrée ou à la sortie de l'appareil

SPÉCIFICATIONS

Unité UVC-UVV autonome de 300 cfm dans un boîtier léger pour traitement de l'air dans un fumoir d'un maximum de 3 000 pieds cubes. Cette unité peut être installée au plafond ou au mur pour traiter les odeurs et la fumée et évacuer de l'air purifié vers la sortie. Sera inclus un contrôleur de VOC qui éteindra la source UVV lorsqu'un seuil acceptable de VOC sera atteint.

INSTALLATION SUGGÉRÉE



MODÈLE	QTÉ	COMMENTAIRES	PROJET:	Dessins pour: ○ information ○ approbation
			LOCATION:	
			ARCHITECTE:	
			INGÉNIEUR	
			CONTRACTEUR:	
			DATE:	