

SPECIFICATIONS TECHNIQUES : SANUVAIR® S300 OZD PURIFICATEUR AUTONOME POUR SALLES À DÉCHETS

DESCRIPTION

L'unité **SANUVAIR® S300 OZD** est conçue pour recirculer l'air en continu devant les lampes UVC et UVV ayant comme résultat de prévenir la prolifération bactérienne et de réduire les odeurs de décomposition. Le contrôleur d'hydroxydes réagit à une concentration de 0,025 ppm.

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: 120v-230w, 1.92a (pic 2.2a), 230v- 0.96a
- Une entrée de 8" (dessus), une sortie de 8" (dessous).
- Porte d'accès pour moteur et filtres ; une pour les lampes UV
- Coupe circuit sur porte d'accès. Fil de 6 pi à 3 broches.
- Deux vitesses 220cfm/ 300cfm,
- Section réfléchissante en aluminium pour les lampes
- Unité isolée : 59db à 5pi., sous conduite : 54db

ÉQUIPEMENT STANDARD

- 1 Lampe en "J" de 10.5" (item LMPHGJ105-1 2" exposé) comprenant 15" UVC (germicide) /2" UVV (oxydation)
- 1 Lampe en "J" de 10.5" (item LMPHXJ105) comprenant 18" d'UVV (oxydation) reliée par 20 pieds de fil à
- 1 Contrôleur d'hydroxydes (item MSC12) dans un boîtier en polycarbonate (item MSCBOX1)
- 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

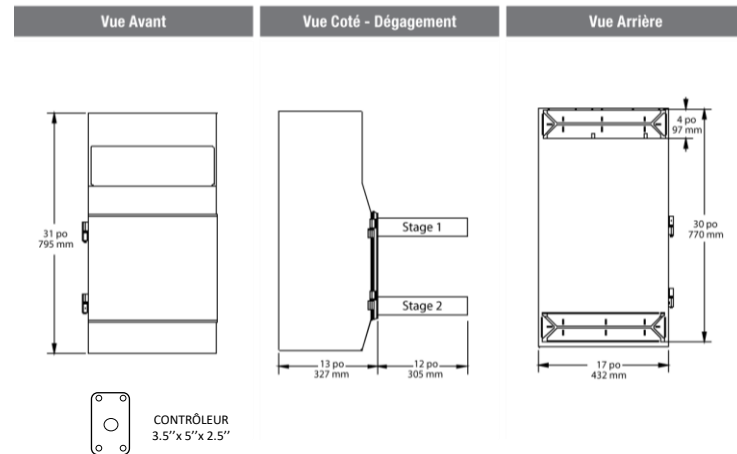
- Ballast-3 ans, moteur 3 ans, lampes-2 ans

OPTIONS

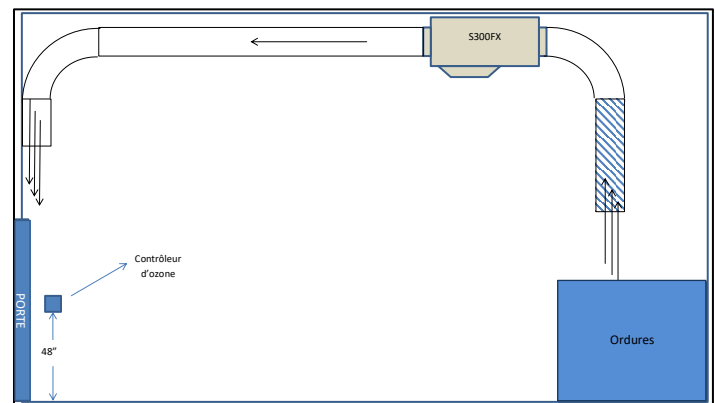
- **MSCCOL1**- Collets 8" pour installer à l'entrée ou à la sortie de l'appareil pour adapter une conduite ronde
- **MSCLOU1**- Diffuseur plat en plastique pour installer à l'entrée ou à la sortie de l'appareil

SPECIFICATIONS

Unité autonome UVC -UVV de 300cfm monté dans un boîtier léger pour traitement de l'air dans une salle à déchets d'un maximum de 3000 pieds cubes. L'appareil sera monté soit au plafond soit au mur pour capter les odeurs à la source et rejeter l'air traité vers la porte de sortie. De plus il comprendra un contrôleur d'hydroxydes qui verra à éteindre la lampe UVV advenant une concentration supérieure à 0,025 ppm.



INSTALLATION SUGGÉRÉE



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