

SPECIFICATIONS TECHNIQUES : SANUVAIR S300

PURIFICATEUR AUTONOME À FILTRES + UVC

DESCRIPTION

Le SANUVAIR S300 est une unité de purification d'air autonome équipée d'un ventilateur, d'un préfiltre, d'un filtre HEPA, ainsi que d'une lampe ultraviolette UVC permettant d'éliminer efficacement les microorganismes biologiques et les poussières aéroportés.

ÉLECTRIQUE: 120/240 VAC, 50,60 Hz, 180 W

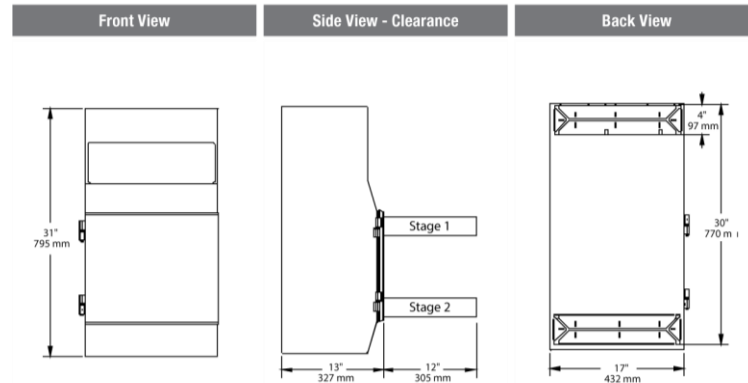
- Deux vitesses : 200 ou 300 CFM avec commutateur à bascule
- Ventilateur: 120/240 VAC, 50/60 Hz, 131 W
- Moteur : 120 V (# MSCMTR11), 240V (# MSCMTR7)

DÉSINFECTION UVC

- Lampe J 44 W-UVC-254 nm longueur d'onde (# LMPHGJ105)
- Ballast avec LED (# BST120/277GL)
- UVC dosage @ 200 CFM: 4.68 mJ/cm2
- UVC dosage @ 300 CFM: 3.12 mJ/cm2

FILTRATION

- Dimension des filtres : 12" x 16" (305 mm x 407 mm)
- Préfiltre 2" (part MSCFTR10)
- Filtre HEPA 99,97% de 2 ½" (part MSCFTR11)



UNITÉ:

- Dimensions: 17" L x 13" P x 35.25" H (43.2cm X 32.7cm X 89.5 cm)
- Poids total : 40 lbs. (18 kg)
- Boîtier en aluminium peint
- Une entrée et une sortie d'air : 3.5" x 16" (89mm x 406mm)
- Porte d'accès remplacement des filtres avec commutateur de sécurité
- Cordon de 6 pieds avec fiche à 3 brins.
- Panneau vissé pour accès au remplacement de la lampe UV
- Isolation acoustique interne 59 dBA à 5', avec conduite 54 dBA à 5'
- Peut être installé debout ou couchée (verticale ou horizontale)

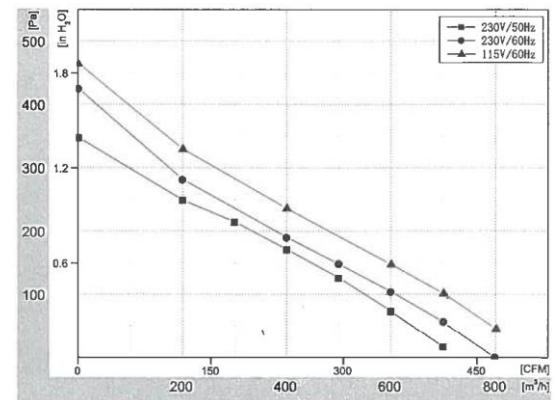
GARANTIE:

- Ballast : 3 ans
- Moteur du ventilateur: 3 ans
- Lampe UVC : 2 ans

OPTION

- S300 MED2 CRO avec deux (2) Lampes J 44 W-UVC-254 nm longueur d'onde (# LMPHGJ105)

Performance du VENTILATEUR



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