

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES : S300 GX MED2**  
**PURIFICATEUR PORTABLE AUX UV AVEC FILTRES**

**Description**

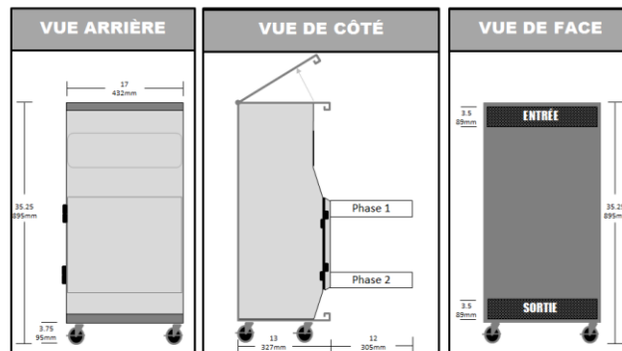
L'unité portable S3000 GX MED2 combine à la fois les UV et la filtration HEPA, pour filtrer et purifier les contaminants biologiques et les polluants chimiques. Aussi utilisé pour éliminer les odeurs désagréables dans les vestiaires, les salles d'attentes, salles de traitement des dentistes, les cliniques et toute autres situations analogues.

**MOTEUR:**

- Ventilateur centrifuge à entraînement direct avec aubes inclinées: l'unité peut être positionnée sous tous les sens.
- Moteur: 115 volts, 1.25 amp (# MSCMTR11), 230 volts, .62 amp (#MSCMTR7)
- 300 pcm (à vide)

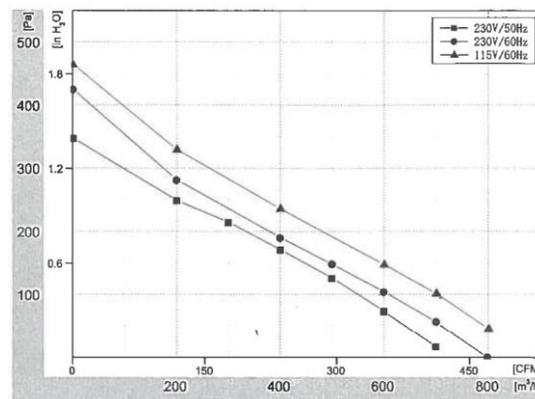
**UNITÉ:**

- Boîtier en aluminium peint, 56 lbs. (25 kg)
- Dimensions: 17" w x 13" d x 35.25" h (43.2cm X 32.7cm X 89.5 cm)
- Consommation totale: 120v- 2.25a, 230v 1.18a, 270 watts
- Une entrée et une sortie d'air : 3.5" x 16" (89mm x 406mm)
- Porte d'accès pour le moteur et les filtres; une pour la lampe; une autre sur le dessus pour nettoyer la chambre d'admission.
- Roulettes (4) durables en caoutchouc avec freins.
- Commutateur à piston sur porte d'accès. Cordon enfichable de 6 pieds.
- Deux vitesses – 200 & 300 pcm- commutateur à bascule
- Réflecteur en aluminium pour la lampe UV
- Section filtre (pré filtre et HEPA): 12"x 16" (305mm x 407 mm)
- Unité isolée: 59db à 5pi, sous conduite 54db à 5pi.



**Équipement standard**

- 1 x Lampe en J 10.5 po. (# LMPHGXJ105) avec 17 po d'UV-C (germicide) plus 1 po d'UV-V (oxydation)
- 1 x pré filtre de 2 po (# MSCFTR10) et 1 x filtre HEPA de 2.5 po 99,97% (#MSCFTR11) efficace pour les particules de plus de 0.3 microns
- 1 x ballast avec DEL, 110/220V (#BST120/277GL)
- **Garanties:** ballast-3 ans, moteur-3 ans, lampe-2 ans (commercial)



**Spécifications**

Roulez aisément cette unité de 300 PCM pour traiter l'air d'une pièce ; combine puissance filtrante et haute performance UV : pour une meilleure efficacité, la lampe UV est positionnée parallèlement au flot d'air dans une chambre d'irradiation en aluminium. La lampe haute intensité procurera l'énergie germicide appropriée ainsi que l'énergie UVV d'oxydation pour s'attaquer aux odeurs chimiques.

**OPTION**

- **Pour chambre blanche, hôpital, salles de traitement :**
- **S300 CRO** Pour salles blanches, hôpitaux, salles informatiques, etc.

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