

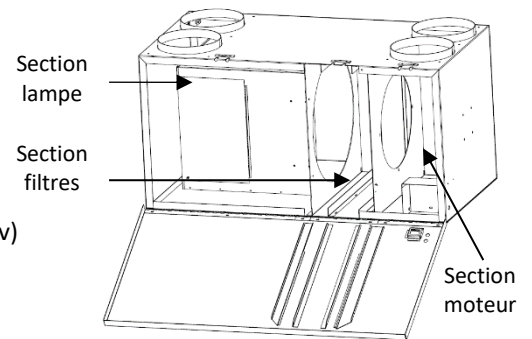
**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : GCS1000-G4**  
**UNITÉ AUTONOME DE DÉSINFECTATION AUX UVC+FILTRATION**  
**POUR LA CULTURE DU CANNABIS**

**DESCRIPTION**

L'unité de désinfection UV GREEN CLEAN S1000-G4 combine le rayonnement UVC à haute Intensité à de la haute filtration, le tout alimenté par une soufflante de 1750 CFM. Cet appareil détruit les contaminants chimiques et biologiques aéroportés que l'on retrouve dans les cultures de cannabis, tels que mildiou, botrytis, moisissures grises, l'oïdium, bactéries et autres contaminants qui peuvent s'avérer néfastes aux plantes et aux terpènes. Le GCS1000-G4 est conçu pour être utilisé de façon autonome pour prévenir une épidémie de mildiou et permettre au producteur d'avoir une production plus homogène par l'élimination des pathogènes aéroportés.

**CARACTÉRISTIQUES STANDARD : item GCS1000-G4**

- ROSENBERG avec pales incurvées: 115v (MSCMTR9), 230v (MSCMTR10)
- Moteur axial, peut-être positionnée verticalement ou latéralement
- Moteur seul -402 watt, 3.35-amp (120v), 1.75-amp (230v)
- 1750 CFM (sans charge)
- Boîtier en alu, peinture texturée, 68 lbs (30.8 KG)
- Dimension 20" x 20" x 40" (50.8cm X 50.8cm X 101.6 cm)
- Unité totale: coupe circuit 10-amp, 715 watts 5.95-amp (120v) 3.1-amp -(230v)
- Deux sorties de 8 pouces, deux entrées d'air 8 pouces avec collets
- 1 porte d'accès: moteur, filtres et réflecteur (lampe)
- Coupe circuit sur la porte
- Cordon d'alimentation de 6 pieds (3 fiches)
- 1000 PCM sous charge, 70db à 5pi
- Réflecteur en alu pour la lampe UV avec accès facile pour le changement
- Douilles filetés pour tige de suspension : 4 verticales et 4 horizontales
- 4 lampes en "J" de 16" (item LMPHGJ160) avec 28" d'UVC germicide chacune
- 1 préfiltre plissé 2" x 20" x 20" MERV 7 (item MSCFTR2)
- 1 filtre plissé MERV 15 (item MSCFTR1) 4" x 20" x 20"
- 4 ballasts haute intensité – 120/277v (item BST120/277SHS)
- 2 boîtes de conduite flexible 8" x 25'

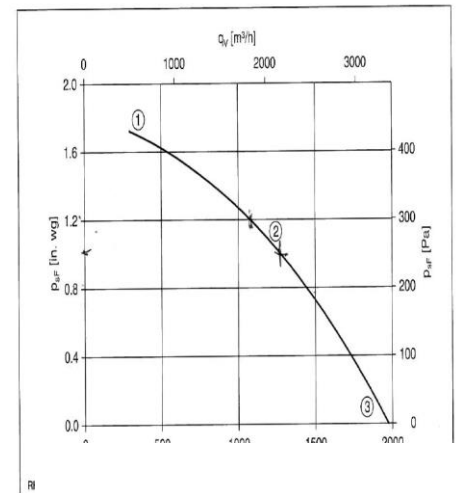


**GARANTIE**

- Ballast :3 ans, moteur :1 an, lampe : 2 ans

QTÉ:	
PROJET:	
LOCATION:	
ARCHITECTE:	
INGÉNIEUR:	
CONTRACTEUR:	
DATE:	
NOTES:	

**CHARGE MOTEUR**



Dessins pour:  
 information    approbation

