



## VENTILATEUR STATIQUE II Modèle V-10

Le ventilateur fonctionne sans électricité et sans pièce mobiles. Essentiellement, il comporte six (5) anneaux de diamètre et d'angle différents par lesquels l'air extérieur peut entrer pour générer une dépression dans la partie centrale. Cette dépression a pour effet d'aspirer une certaine quantité d'air en provenance de l'espace ventilé par le conduit d'aspiration. Le débit d'air aspiré par le ventilateur statique est celui qui alimente le conduit d'aspiration lorsque la pression statique dans cette conduite est égale à la pression atmosphérique.

À une vitesse d'attaque de **4 mph**, le débit d'air aspiré par le ventilateur statique **Venstat V10** est supérieur à **270 pi.<sup>3</sup>/min.** (copie du rapport des tests effectués par R. Frigon et associée, ingénieurs conseils, disponible sur demande).

### Caractéristiques physiques :

- 1) L'appareil est fabriqué à partir de feuilles d'acier galvanisé, de calibre 24 et 26;
- 2) Il comporte un (1) chapeau, cinq (5) anneaux coniques et un (1) conduit d'aspiration;
- 3) Les cinq (5) anneaux sont retenus par quatre (4) tiges en "U" en acier galvanisé fixés au conduit d'aspiration et au chapeau;
- 4) Les anneaux sont soudés par points et sont assemblés à l'aide de vis au fini zinc.

Hauteur du conduit d'aspiration : 10 pouces

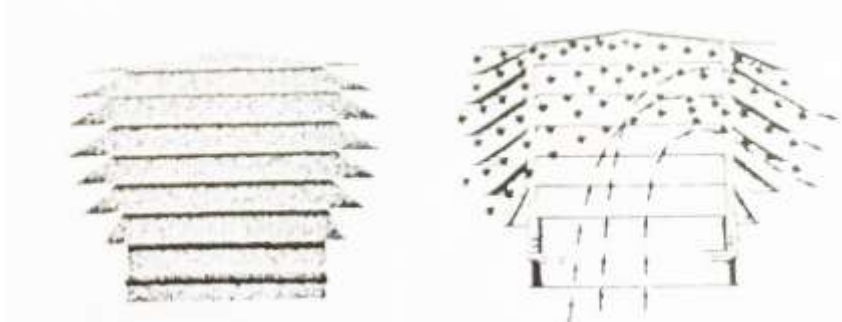
Hauteur totale du ventilateur : 13 pouces

Largeur totale du ventilateur : 17 pouces

COULEURS STANDARD : noir, brun, aluminium

\* Autres couleurs disponibles sur commande spéciale

**Un grillage métallique 1/2" x 1/2" en acier galvanisé est disponible sur demande.**



## VENTILATEUR STATIQUE II