**PyrAcoust**

Renson Ventilation, IZ 2 Vijverdam, Maalbeekstraat 10, 8790 Waregem – Belgique

Tel. +32 (0)56 62 71 11, fax. +32 (0)56 60 28 51, [info@renson.be](mailto:info@renson.be) www.renson.eu

description (le texte marqué en rouge peut être supprimé en fonction de votre choix)

* Type: combinaison d’entrées d’air accoustique non-auto-réglable pour montage sur le profil de châssis, disponible en 2 types :2500 ou 5000. Autres longueurs sur demande.
* Entrée d’air extérieure en aluminium avec moustiquaire
* Entrée d’air intérieure en aluminium, manuellement réglable en continu
* Dirige le flux d’air vers le haut: effet coanda
* Installation: convient pour tout type de châssis et est disponible dans toutes les dimensions pour des mortaises de 13mm
* Finition des profils en aluminium : standard: blanc (=AXALTA AE90019148021 = BEL 9010), noir (RAL 9005) ou gris (RAL7016).  
  Sur demande : thermolaqué dans la même couleur RAL que les châssis / bicolore
* Réglage : manuel
* Embouts : noir, blanc ou gris
* Dimensions:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2500 | 5000 |
| h x l (mm) | 40 x 250 | 40 x 412 |
| mortaises | 192 x 13 | (172 x 13) + 10 + (172 x 13) |

* Peut être utilisé pour la construction nouvelle ou la rénovation

caracteristiques techniques

* **Auto-réglable**: non
* **Valeur U**: p.c.
* **Etanchéité à l’eau jusqu’à**: p.c.
* **Débit de fuite sous 50 Pa**: p.c.
* **Affaiblissement acoustique Dn,e,w (C;Ctr):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2500  + 1 module acoustique | 2500  + 2 modules acoustique | 5000  + 1 module acoustique | 5000  + 2 modules acoustique |
| En position ouverte | 42 (-1; -2) dB | 45 (-2; -3) dB | 39 (-1; -2) dB | 42 (-2; -4) dB |
| En position fermée | 48 (-1; -3) dB | 50 (-1; -3) dB | 47 (-2; -3) dB | 49 (-2; -4) dB |

* **Débit Q sous 20 Pa :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2500  + 1 module acoustique | 2500  + 2 modules acoustique | 5000  + 1 module acoustique | 5000  + 2 modules acoustique |
| 39,8 m3/h | 39,6 m3/h | 73,8 m3/h | 75,0 m3/h |