**Invisivent® *EVO***

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: Aérateur autoréglable à rupture de pont thermique pour montage au-dessus du châssis
* Clapet autoréglable (P3): réagit automatiquement aux différences de pression et à la charge du vent et ne peut pas être manipulé par l’utilisateur
* Clapet intérieur non perforé, réglable en 6 positions
* Clapet intérieur réglable en aluminium qui dirige le flux d’air vers le haut: effet coanda
* Profil intérieur amovible: entretien facile
* Pare-insectes: profil intérieur perforé (2,7 × 26 mm)
* Montage au-dessus du châssis derrière la battée (0 mm déduction de vitrage): épaisseurs de châssis de 50 à 184 mm (et plus sur demande)
* Installation:
  + raccordement parfait avec le profil du châssis grâce à un système de coulisse et clippage variable
  + pourvu d’une rainure Euronut pour une bonne fixation au mur
  + bande d’étanchéité autocollante supplémentaire sur toute la longueur du profil extérieur, pour un raccordement étanche à l’air sur le châssis de fenêtre
* Commande: manuelle, par cordelette, tringle ou motorisée (24DC)
* Finition:
  + anodisé naturel (E6/EV1) / thermolaqué dans la même couleur RAL que les profils de châssis / bicolore
  + couleur des embouts = couleur du châssis
  + emplacement prévu pour placer une plaque en MDF ou en plâtre afin d’obtenir une bonne finition
* Hauteur totale: 62 mm / ouverture extérieure visible: 33 mm
* En option avec le filtre Pollux: pour des environnements fortement chargés en particules fines ou pollen
* Intégré dans la base de donnée de produits PEB

caracteristiques techniques

* **Classe d’autorégulation**: autoréglable P3
* **Valeur U**: 2,8 W/m²K
* **Etanchéité à l’eau jusqu’à**: 650 Pa en position fermée
* **Etanchéité à l’eau jusqu’à**: 50 Pa en position ouverte
* **Débit de fuite sous 50 Pa**: <15 % (en position fermée)
* **Résistance à l’effraction**: classe 2 (si le châssis est WK2)
* **Affaiblissement acoustique Dn,e,w (C;Ctr):**
* En position ouverte: 27 (-1;-1) dB
* En position fermée: 49 (-2;-4) dB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques PEB:** | | |
| Débit q1 sous 2 Pa | 53,0 m³/h/m | |
| Débit q1 sous 10 Pa | 53,0 m³/h/m | |
| L0 sous 2 Pa | 0,10 m | |
| L0 sous 10 Pa | 0,11 m | |
| Superficie | 0,062 m²/m | |
| **Facteur de multiplication et de réduction (résidentiel)** | **msec,i** | **fDC** |
| Extraction naturelle (Système A) | 1,36 | 1,00 |
| Extraction mécanique (Système C) | 1,22(1) | 1,00 |
| Utilisation dans le Système C+ | 1,22(1) | 0,94(2) |
| Utilisation dans le Système Healthbox II® configuration 3 | 1,22(1) | 0,65 |
| Utilisation dans le Système Healthbox II® configuration 1 | 1,22(1) | 0,45 |
| Utilisation dans le Système Healthbox II® configuration 2 | 1,22(1) | 0,40 |
| **Facteur de réduction (non-résidentiel)** | | **freduc,vent** |
| Extraction mécanique avec réglage CO2 | | 0,70(3) |

(1) Tous les débits mesurés (DM) répondent à la condition 100% DN ≤ DM ≤ 120% DN (DN = débit   
 nominal selon la réglementation PEB)

(2) Pour des demandes de permis de bâtir jusqu’au 31/12/2011 on peut calculer avec un facteur de réduction de fDC = 0,88

(3) Le système de détection doit être présent dans la pièce même ou dans un conduit d’extraction qui dessert uniquement la pièce en question.