**Ouverture d’amenée réglable: ar75 Large (régulateur de débit blanc/rouge)**

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 www.renson.eu

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

* Type: aérateur auto-réglable à rupture de pont thermique pour montage sur vitrage ou sur traverse
* Quatres niveaux de débits differents avec un seul et même modèle (régulateur de débit interne): débit peut varier, mais aspect uniforme
* Clapet autoréglable (P4): réagit automatiquement aux différences de pression/à la charge du vent et ne peut pas être manipulé par l’utilisateur.
* Étanchéité à l’eau parfaite:
	+ le profil extérieur en aluminium fonctionne comme capot de pare-pluie
	+ l’embout est doté d’une mousse spéciale de manière à rendre étanche la transition entre le vitrage et l’aérateur
* Pare-insectes: profil intérieur perforé (2,9 × 20,3 mm)
* Montage sur vitrage (épaisseur de vitrage 20, 24, 28, 32, 36, 40 ou 44 mm) ou entre traverses (moyennant l’utilisation de profils supplémentaires
* Commande: manuelle, par cordelette, par tringle ou motorisée (24DC), réglable en continu
* Profil intérieur amovible: nettoyage facile
* Finition: anodisé naturel (E6/EV1) / thermolaqué dans la même couleur RAL que les profils de châssis / bicolore
* Déduction de vitrage: 75 mm (ou 77 mm pour des épaisseurs de vitrage de 36, 40 ou 44 mm)
* En option avec le filtre Pollux: pour des environnements fortement chargés en particules fines ou pollen
* Intégré dans la base de données de produits PEB

caractEristiques techniques

* Classe d’autorégulation : autoréglable P4
* Valeur U: 3,0 W/m²K
* Étanchéité à l’eau jusqu’à: 650 Pa (en position fermée)
* Étanchéité à l’eau jusqu’à: 50 Pa (en position ouverte)
* Débit de fuite sous 50 Pa: <15% (en position fermée)
* **Affaiblissement acoustique Dn,e,w (C;Ctr):**
* En position ouverte: 26 (-1;-2) dB
* En position fermée: 43 (-1;-1) dB

|  |
| --- |
| **Caractéristiques PEB:** |
| Débit q1 sous 2 Pa | 82,0 m³/h/m |
| Débit q1 sous 10 Pa | 89,0 m³/h/m |
| L0 sous 2 Pa | 0,05 m |
| L0 sous 10 Pa | 0,05 m |
| Superficie | 0,075 m²/m |