

4 débits différents dans un seul produit

Introduction

L'AR75 est un aérateur auto-réglable excellent qui, grâce à un mécanisme breveté unique, peut atteindre 4 débits différents alors que l'AR75 conserve le même aspect visuel (à l'intérieur tant qu'à l'extérieur). Ceci permet d'utiliser (visuellement) le même produit dans différentes pièces mais avec les débits adaptés à la situation et ceci dans tout le bâtiment.

L'AR75 a été développé pour montage sur vitrage et peut être intégré dans des châssis en aluminium, bois et PVC. L'AR75, à rupture de pont thermique, peut être également monté entre traverses moyennant l'utilisation de profils supplémentaires. Le capot intérieur, qui fait office de moustiquaire, s'enlève aisément à des fins d'entretien. Le profil extérieur en aluminium fonctionne comme capot de pare-pluie.

Produit

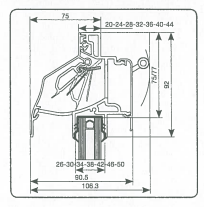
- Auto-réglable : classe P4
- 4 niveaux de débits différents avec un seul et même modèle :
 - AR75 Small (54,9 m³h/m); régulateur de débit vert
 - AR75 Medium (67,5 m³h/m); régulateur de débit bleu
 - AR75 Large (81,3 m³h/m); régulateur de débit blanc (rouge pour des épaisseurs de vitrage de 40 et 44 mm)
 - AR75 Xlarge (104,3 m³h/m); régulateur de débit noir
- Capot de pare-pluie extérieur garantit une étanchéité à l'eau parfaite
- Profil intérieur amovible: nettoyage facile
- Peut être monté sur vitrage aussi bien qu'entre traverses (alu, bois, PVC)
- Disponible pour des épaisseurs de vitrage de 20, 24, 28, 32, 36*, 40* et 44* mm (*pas entre traverses)
- Commande: manuelle, par cordelette, par tringle ou motorisée (24 VDC)
- Intégré dans la base de donnée de produits PEB

Caractéristiques techniques

| Données pour le calcul de la ventilation (Fr | Small ance) | Medium | Large | XLarge |
|--|---------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|
| débit Q sous 2 Pa | 54,9 m³/h/m | 67,5 m³/h/m | 81,3 m³/h/m | 104,3 m ³ /h/m |
| débit Q sous 20 Pa | 52,8 m³/h/m | 68,0 m³/h/m | 78,3 m³/h/m | 100,7 m ³ /h/m |
| Données pour le calcul de la valeur Ew & d | | | | |
| débit q1 sous 2 Pa | 56,0 m³/h/m | 72,0 m³/h/m | 82.0 m ³ /h/m | 105,0 m ³ /h/m |
| débit q1 sous 10 Pa | 64,0 m³/h/m | 80.0 m³/h/m | 89.0 m ³ /h/m | 116,0 m ³ /h/m |
| L, sous 2 Pa | 0,05 m | 0,05 m | 0,05 m | 0,05 m |
| L, sous 10 Pa | 0,05 m | 0,06 m | 0,05 m | 0,05 m |
| Auto-réglable | Oui, classe P4 | | | |
| Etanchéité à l'eau en position fermée jusque | 650 Pa | | | |
| Etanchéité à l'eau en position ouverte jusque | 50 Pa | | | |
| Valeur U | 3,0 W/m ³ .K | | | |
| Réglage position | réglable en continu | | | |
| Rupture de pont thermique | oui | | | |
| Pare-insectes | oui | | | |
| Débit de fuite sous 50 Pa | < 15% (en position fermée) | | | |
| Superficie | 0,075 m²/m | | | |
| Facteur de multiplication m: extraction naturelle (système A) | 1,29 | | | |
| Facteur de multiplication m: extraction mécanique (système C) | 1,17 | | | |
| Facteur de multiplication m utilisation dans le système C** | 1,17 | | | |
| Facteur de multiplication m: utilisation dans le système C** ^{EVD} | 1,17 | | | |
| Confort | | | | |
| Affaiblissement acoustique D _{n,e,w} (C,C _n) en position ouverte | 26 (-1;-1) dB | | | |
| Affaiblissement acoustique D _{n.e.w} (C;C _{ii}) en position fermée | 43 (-1 ;-1) dB | | | |
| Dimensions | | | | |
| Déduction de vitrage | 75 mm* | | | |
| Hauteur | 92 mm | | | |
| Épaisseurs de vitrage | 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44 mm** | | | |











RENSON® se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits décrits. RENSON® est conforme aux conditions PEB. Vous pouvez télécharger la version la plus récente de cette brochure sur www.renson.eu

N.V. RENSON* Ventilation S.A • Maalbeekstraat 10 • IZ 2 Vijverdam • B-8790 Waregem Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51 • ventilation@renson.be • www.renson.eu



