**SONOSLOT® MAX**

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 auto-réglable pour montage sur le profil de châssis
* Entrée d’air extérieure en aluminium
  + avec clapet auto-réglable qui réagit automatiquement aux différences de pression et à la charge du vent et ne peut pas être manipulé par l’utilisateur
  + profil extérieur discret et perforé (3,9 × 10,7 mm) fait office de moustiquaire
* Entrée d’air intérieure en aluminium
  + non réglable: ouverte en permanence
  + pourvue de mousse acoustique intégrée
* Manchon intermédiaire en synthétique avec mousse acoustique intégrée (noire)
  + placé dans l’ouverture fraisée de part et d’autre du châssis, entre les deux entrées d’air
  + profondeur standard de 70 mm (mousse) et de 90 mm (manchon en synthétique)
  + peut facilement s’adapter aux différentes épaisseurs de châssis
* Installation: convient pour toutes les épaisseurs de châssis
* Finition:
  + thermolaqué dans les teintes Renson standard blanc (=AXALTA AE90019148021=BEL9010) ou RAL 1247 (et disponible dans toutes les autres couleurs RAL avec supplément)
  + couleur des embouts = blanc ou noir
  + conseillé de placer un joint en silicone entre l’entrée d’air extérieure et le profil de châssis afin d’assurer une bonne étanchéité à l’eau
* Dimensions:
  + longueur entrée d’air: 700 mm
  + dimensions de l’entrée d’air extérieure (HxLxP) : 35x700x13mm
  + dimensions de l’entrée d’air intérieure (HxLxP) : 45x700x45mm
  + épaisseur mousse acoustique: 70 mm
  + épaisseur manchon en synthétique: 90 mm
* Peut être utilisé pour la construction nouvelle ou la rénovation

caracteristiques techniques

* **Auto-réglable**: oui
* **Valeur U**: p.c.
* **Etanchéité à l’eau jusqu’à**: p.c.
* **Débit de fuite sous 50 Pa**: p.c.
* **Débit Q sous 20 Pa :** 25,0 m³/h sans manchon acoustique

27,3 m³/h avec manchon acoustique

* **Affaiblissement acoustique Dn,e,w (C;Ctr):**
* En position ouverte: 38 (-1;-2) dB sans manchon acoustique

40 (-1;-2) dB avec manchon acoustique

* En position fermée: p.c.