**TL67 – TL100 – TL100PB**

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

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 à coulisse pour installation sur vitrage ou entre traverses
* Lames à l’extérieur, coulisse à l’intérieur (réglable en continu)
* Montage sur vitrage (TL67 pour épaisseur de vitrage 20 mm, TL100 pour épaisseurs de vitrage 4, 20 ou 24 mm) ou au-dessous le vitrage (TL100PB pour épaisseur de vitrage 20 mm), aussi possible entre traverses (moyennant l’utilisation de profils supplémentaires)
* Pare-insectes
* Commande: manuelle, par cordelette, par chaîne, par tringle ou motorisée (24DC) (par tringle et motorisée pas pour TL67)
* Finition: anodisé naturel (E6/EV1) / thermolaqué dans la même couleur RAL que les profils de châssis
* Hauteur: 67 mm (TL67) ou 100 mm (TL100 / TL100PB)
* Déduction de vitrage: 98 mm (TL67) ou 129 mm (TL100 / TL100PB)
* Ne convient pas pour montage dans l’environnement immédiat de sable et d’eau de mer

caracteristiques techniques

* **Classe d’auto-régulation**: P0
* **Valeur U**: p.c.
* **Etanchéité à l’eau jusqu’à**: 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):**
* En position ouverte: p.c.
* En position fermée: p.c.
* **Débit:**
* Q sous 2 Pa
  + - TL67: 41,0 m³/h/m
    - TL100: 57,6 m³/h/m
    - TL100PB: 57,6 m³/h/m
* Q sous 10 Pa
  + - TL67: 91,1 m³/h/m
    - TL100: 129,0 m³/h/m
    - TL100PB: 129,0 m³/h/m