**T67 – T100 – T130 – T150**

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

productkenmerken (rood gemarkeerde tekst kan geschrapt worden in functie van uw keuze)

* Type: horizontaal schuifrooster voor installatie op traverse
* 2 afzonderlijke delen: lamellen aan de buitenzijde, glijder aan de binnenzijde (traploze regeling)
* Insectenwerend
* Bediening: manueel, ketting, koord, stang, motor (laatste 2 niet voor T67)
* Afwerking: geanodiseerd (E6/EV1) / gemoffeld in dezelfde RAL- kleur als de raamprofielen / bicolor
* Hoogte: 67 mm (T67), 100 mm (T100), 130 mm (T130) of 150 mm (T150)
* Niet geschikt voor plaatsing in de dichte omgeving van zeewater en strand

prestatieniveau

* **Zelfregelendheidsklasse**: P0
* **U-waarde**: n.g.
* **Waterwerendheid tot**: n.g.
* **Waterwerendheid tot**: n.g.
* **Lekdebiet bij 50 Pa**: n.g.
* **Geluiddemping Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geopende toestand: n.g.
* In gesloten toestand: n.g.
* **Debiet:**
* Q bij 2 Pa
  + - T67: 45,7 m³/h/m
    - T100: 70,2 m³/h/m
    - T130: 99,7 m³/h/m
    - T150: 115,0 m³/h/m
* Q bij 10 Pa
  + - T67: 103,0 m³/h/m
    - T100: 158,0 m³/h/m
    - T130: 224,0 m³/h/m
    - T150: 257,0 m³/h/m