**Junior 150**

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 www.renson.eu

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

* Type: thermisch onderbroken, zelfregelend trommelrooster voor installatie op glas of tussen kalfprofielen
* Zelfregelende klep: reageert automatisch op drukverschillen/windsterkte en kan niet door de gebruiker worden beïnvloed
* Niet-geponste, bedienbare binnenklep: continu regelbaar
* Insectenwerend: geperforeerd binnenprofiel
* Montage op het glas (glasdiktes 20, 24, 28 of 32 mm) of kalfplaatsing (mits gebruik van kalfprofielen 20, 24 of 28 mm)
* Bediening: manueel, koord of stang
* Afwerking aluminium profielen: geanodiseerd (E6/EV1) / gemoffeld in dezelfde RAL- kleur als de raamprofielen / bicolor
* Kopschotten: verkrijgbaar in zwart, wit, crème of grijs
* Optioneel verkrijgbaar met Pollux filter: voor sterk fijnstof- en pollen-belaste omgevingen
* Glasaftrek: 79mm
* Easyclean: klep- en trommelmechanisme is uitneembaar, waardoor het ganse rooster op een eenvoudige manier intensief gereinigd kan worden.

prestatieniveau

* **Zelfregelend**: ja
* **U-waarde**: 2,7 W/m²K
* **Temperatuurfactor (f)**: 0,8
* **Winddichtheid:** tot 450Pa & 45m
* **Waterwerendheid tot**: 450Pa in gesloten toestand
* **Geluiddemping Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geopende toestand: 26 (-1;-2) dB
* In gesloten toestand: 36 (0;-2) dB
* **Geluiddemping DneAb/DneAv:**
* In geopende toestand: 25,2 dB(A)
* In gesloten toestand: 34,8 dB(A)
* **RqAb:** -4,1 dB(A)
* **Debiet (volgens NEN 1087):**
* Q bij 1 Pa: 11,7 dm³/s/m
* Q bij 1 Pa: 42,1 m³/h/m