**Multicoust**

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 geluiddempend rooster voor installatie op glas of tussen kalfprofielen, voor lichte geluidsoverlast.
* 3 verschillende debieten mogelijk met hetzelfde model: 14 / 18 / 21,7 dm³/s/m.
* 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 24 / 28 / 32 / 36 mm) of (compacte) kalfplaatsing (mits gebruik van kalfprofielen)
* Bediening: manueel, koord of stang
* Afwerking aluminium profielen: geanodiseerd (E6/EV1) / gemoffeld in dezelfde RAL- kleur als de raamprofielen / bicolor
* Kopschotten: verkrijgbaar in zwart of wit
* Optioneel verkrijgbaar met Pollux filter: voor sterk fijnstof- en pollen-belaste omgevingen
* Glasaftrek: 92mm

prestatieniveau

* **Zelfregelend**: ja
* **U-waarde**: 8,51 W/m²K
* **Temperatuurfactor (f)**: 0,66
* **Winddichtheid:** tot 650Pa & 150m
* **Waterwerendheid tot**: 650Pa en 150m in gesloten toestand
* **Geluiddemping Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geopende toestand:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type 14 | Type 18 | Type 22 |
| 36 (-1;-2) dB | 36 (-1;-2) dB | 35 (-1;-2) dB |

* In gesloten toestand:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type 14 | Type 18 | Type 22 |
| 55 (-2;-4) dB | 53 (-2;-4) dB | 54 (-1;-4) dB |

* **Geluiddemping DneAb/DneAv:**
* In geopende toestand:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type 14 | Type 18 | Type 22 |
| 33,0 dB(A) | 33,0 dB(A) | 32,4 dB(A) |

* In gesloten toestand:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type 14 | Type 18 | Type 22 |
| 50,0 dB(A) | 48,4 dB(A) | 49,8 dB(A) |

* **RqAb:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type 14 | Type 18 | Type 22 |
| 4,5 | 5,6 | 5,8 |

* **Debiet Q bij 1Pa (volgens NEN 1087):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type 14 | Type 18 | Type 22 |
| 14 dm³/s/m | 18 dm³/s/m | 21,7 dm³/s/m |