**TC60**

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 kleprooster voor installatie op glas of traverse
* Insectenwerend: geperforeerd binnenprofiel (2,7 × 18,5 mm)
* Montage op het glas (glasdiktes 20, 24 of 28 mm) of op traverse (mits gebruik van traverseprofielen)
* Bediening: manueel, koord of stang, met traploze verstelling
* Afwerking: geanodiseerd (E6/EV1) / gemoffeld in dezelfde RAL- kleur als de raamprofielen / bicolor
* Glasaftrek: 60 mm

prestatieniveau

* **Zelfregelendheidsklasse**: P0
* **U-waarde**: 3,3 W/m²K
* **Waterwerendheid tot**: 650 Pa in gesloten toestand
* **Waterwerendheid tot**: npd (in open toestand)
* **Lekdebiet bij 50 Pa**: <15% (in gesloten toestand)
* **Geluiddemping Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geopende toestand: 28 (0;0) dB
* In gesloten toestand: 42 (0;0) dB

|  |
| --- |
| **EPB-eigenschappen:** |
| Debiet q1 bij 2 Pa | 65,5 m³/h/m |
| Debiet q1 bij 10 Pa | 146,5 m³/h/m |
| L0 bij 2 Pa | n.g. |
| L0 bij 10 Pa | n.g. |
| Oppervlakte | 0,06 m²/m |
| **Vermenigvuldigings- en reductiefactor (residentieel)** | **msec,i** | **fDC** |
| Bij natuurlijke afvoer (Systeem A) | 1,50 | 1,00 |
| Bij mechanische afvoer (Systeem C) | 1.33(1) | 1,00 |

(1) Alle gemeten afvoerdebieten (GA) voldoen aan de voorwaarde 100% NA ≤ GA ≤ 120% NA (NA = nominaal afvoerdebiet volgens EPB-regelgeving)