**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

beschreibung

* Typ: Zweiteilige horizontale Dauerlüftungen für Blendrahmeneinbau
* Zwei unverbundenen Teilen: das Außenteil besteht aus einem Ziergitter mit geneigten Lamellen, die Innenseite besteht aus einem Aluminium-schieber (Stufenlose Regelung)
* Insektenschutz
* Betätigung: Handbedienung, Kette, Zugschnur, Einhängegestänge, Motorbetrieb
* Endbearbeitung: naturfarben (E6/EV1) / pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen / Zweifarbbeschichtung
* Bauhöhe: 100 mm (T100), 130 mm (T130) oder 150 mm (T150)
* Darf nicht verwendet werden in der Nähe vom Meer und Strand

Technische eigenschaften

* **Selbstregelnd**: nein
* **U-Wert**: n.b.
* **Wasserbeständigkeit bis**: n.b.
* **Wasserbeständigkeit bis**: n.b.
* **Leckage bei 50 Pa**: n.b.
* **Schalldämmung Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geöffnetem Zustand: n.b.
* In geschlossenem Zustand: n.b.
* **Volumenstrom:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | T100 | T130 | T150 |
| Q bei 2 Pa (m³/h/m) | 70,3 | 99,8 | 114,8 |
| Q bei 4 Pa (m³/h/m) | 100,8 | 143,2 | 166,5 |
| Q bei 5 Pa (m³/h/m) | 111,2 | 157,8 | 181,5 |
| Q bei 7 Pa (m³/h/m) | 131,6 | 186,8 | 214,8 |
| Q bei 8 Pa (m³/h/m) | 144,5 | 205,5 | 241,3 |