**AKR33-module**

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, zelfregelende, akoestische retrofit module voor installatie op een reeds geïnstalleerde Invisivent*® evo*
* Mooie, onopvallende afwerking dankzij geïntegreerde akoestische mousse
* Niet-geponste, bedienbare binnenklep: 6 posities
* Regelbare, aluminium binnenklep leidt de luchtstroom naar boven: coanda-effect
* Zelfregelende klep: reageert automatisch op drukverschillen/windsterkte en kan niet door de gebruiker worden beïnvloed
* Insectenwerend: geperforeerd binnenprofiel (2,7 × 26 mm)
* Montage op het raamprofiel achter slag (0 mm glasaftrek): inbouwdiepten 50 tot 184 mm (en meer op aanvraag)
* Eenvoudige installatie: kan achteraf makkelijk op een reeds geïnstalleerde Invisivent*® evo* geklikt worden
* Bediening: manueel, koord, stang of motor (24DC)
* Optioneel verkrijgbaar met Pollux filter: voor sterk fijnstof- en pollen-belaste omgevingen
* Afwerking:
	+ geanodiseerd (E6/EV1) / gemoffeld in dezelfde RAL- kleur als de raamprofielen / bicolor
	+ kleur kopschotten = kleur raamprofiel

prestatieniveau

* **Zelfregelend**: ja
* **U-waarde**: 3,6 W/m²K
* **Waterwerendheid tot**: 650 Pa in gesloten toestand
* **Waterwerendheid tot**: 50 Pa in open toestand
* **Lekdebiet bij 50 Pa**: <15% (in gesloten toestand)
* **Inbraakwerendheid**: klasse 2 (indien raam WK2 is)
* **Geluiddemping Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geopende toestand: 33 (-1;-2) dB
* In gesloten toestand: 49 (-2;-4) dB
* **Debiet:**
* Q bij 1 Pa: 9,3 dm³/s/m
* Q bij 1 Pa: 33,4 m³/h/m