### Zelfregelend klepventilatierooster - DUCO Ventilation & Sun Control - TopVent BE ZR (AK+)

##### Omschrijving:

De TopVent BE ZR is een thermisch geïsoleerd aluminium zelfregelend klepventilatierooster met geïntegreerde ventilatieklep. Optioneel verkrijgbaar in akoestische uitvoering voor situaties met lichte (AK) en/of zware geluidsbelasting (AK+).

Specifiek geschikt voor plaatsing op houten, kunststof of aluminium raam.

Het rooster is zo ontwikkeld dat onzichtbare plaatsing, achter de gevelsteen, mogelijk is.

Ankergoot aanwezig voor snelle bevestiging.

Eenvoudige reiniging.

Binnenprofiel: afneembaar, afwasbaar met ‘onzichtbare’ perforatie (insectenwerend)

De zelfregelende klep zorgt voor energiewinst en een constant debiet.

De lengte van de ventilatieklep kan beperkt worden volgens het gewenste of benodigde debiet.

Opwaartse luchtstroom voor comfortabel binnenklimaat (Coanda-effect)

Levering onder KOMO-Attest.

Een optioneel opvulprofiel, voor een alternatieve binnenafwerking, is in gelijk welke RAL-kleur te verkrijgen.

Om te vermijden dat de thermische brug zichtbaar wordt, wordt er bij de Alto uitvoering bij plaatsing op een raamdikte van 60 mm tot 110 mm automatisch een verlengd onderprofiel geleverd. Bij de Largo-uitvoering is dit van 60 mm tot 160 mm.

Het rooster is geschikt om toe te passen bij windbelaste toepassingen zoals hoogbouw (tot 40m) en appartementsbouw aan de kust.

##### Materiaal:

Aluminium : EN AW – 6063 T66

Kunststof onderdelen : ABS en PVC (slagvast, kleurvast en weerbestendig)

Dempingsschuimrubber AK(+): akoestische foam 34 kg/m³

##### Oppervlaktebehandeling:

Poederlakken (gemoffeld polyester poedercoating): volgens Qualicoat Seaside type A, laagdikte 60-80 µm

##### Beschikbare kleuren:

* Standaard RAL-kleuren 70% glans (behalve RAL 9010: 90% glans); mat 30% glans; fijnstructuur
* DAR
* Bi-color
* Mogelijke kleuren kopschotten: wit/zwart

##### Technische specificaties

Waardentabel TopVent BE ZR:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Inbouwdiepte  (mm) | Ventilatiecapaciteit  (Qv) bij 1 Pa in (dm³/s/m) | Warmtedoorgangs-coëfficiënt (U-waarde) | Akoestische waarden | | | | |
| W/m²/K | Dn,e,W (C;Ctr)\*  (open stand) in dB | Dn,e,A\*  (open stand) in dB(A) | Dn,e,Atr\*  (open stand)  in dB(A) | Rq,A\*  in dB(A) | Rq,Atr\*  in dB(A) |
| Corto | 60-85 mm | 12,2 | 4,14 | 31 (-1;-2) | 30 | 29 | 0,9 | -0,1 |
| Medio | 60-115 mm | 12,2 | 4,12 | 31 (-1;-2) | 30 | 29 | 0,9 | -0,1 |
| Alto | 110\*\*-165 mm | 12,2 | 3,60 | 31 (-1;-2) | 30 | 29 | 0,9 | -0,1 |
| Largo | 160\*\*-215 mm | 12,2 | 3,42 | 31 (-1;-2) | 30 | 29 | 0,9 | -0,1 |

\* Volgens NEN EN ISO 717

\*\* Ook toepasbaar vanaf 60 mm met verlengd onderprofiel

Waardentabel TopVent BE ZR AK:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Inbouwdiepte  (mm) | Ventilatiecapaciteit  (Qv) bij 1 Pa in (dm³/s/m) | Warmtedoorgangs-coëfficiënt (U-waarde) | Akoestische waarden | | | | |
| W/m²/K | Dn,e,W (C;Ctr)\*  (open stand) in dB | Dn,e,A\*  (open stand) in dB(A) | Dn,e,Atr\*  (open stand)  in dB(A) | Rq,A\*  in dB(A) | Rq,Atr\*  in dB(A) |
| Corto | 60-85 mm | 12,2 | 2,48 | 33 (0;-1) | 33 | 32 | 3,9 | 2,9 |
| Medio | 60-115 mm | 12,2 | 2,48 | 34 (0;-2) | 34 | 32 | 4,9 | 2,9 |
| Alto | 110\*\*-165 mm | 12,2 | 1,88 | 36 (-1;-2) | 35 | 34 | 5,9 | 4,9 |
| Largo | 160\*\*-215 mm | 12,2 | 1,69 | 37 (0;-2) | 37 | 35 | 7,9 | 5,9 |

\* Volgens NEN EN ISO 717

\*\* Ook toepasbaar vanaf 60 mm met verlengd onderprofiel

Waardentabel TopVent BE ZR AK+:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Inbouwdiepte  (mm) | Ventilatiecapaciteit  (Qv) bij 1 Pa in (dm³/s/m) | Warmtedoorgangs-coëfficiënt (U-waarde) | Akoestische waarden | | | | |
| W/m²/K | Dn,e,W (C;Ctr)\*  (open stand) in dB | Dn,e,A\*  (open stand) in dB(A) | Dn,e,Atr\*  (open stand)  in dB(A) | Rq,A\*  in dB(A) | Rq,Atr\*  in dB(A) |
| Alto | 110\*\*-165 mm | 8,3 | 1,50 | 38 (-1;-3) | 37 | 35 | 6,2 | 4,2 |
| Largo | 160\*\*-215 mm | 8,3 | 1,31 | 40 (0;-2) | 40 | 38 | 9,2 | 7,2 |

\* Volgens NEN EN ISO 717

\*\* Ook toepasbaar vanaf 60 mm met verlengd onderprofiel

Waterwerendheid (in gesloten stand): 1.350 Pa

Windwerendheid (in gesloten stand): 600 Pa

Glasaftrek: 0 mm

Roosterhoogte: 60 mm

Inbouwhoogte: 65 mm

Oppervlakte: 0,060 m²/m

Bediening: …

In stappen, manueel

In stappen, met stang

Roosterlengte: … mm

Maximaal 4000 mm onder garantie

Vanaf 1310 mm opgesplitste klep en dubbele bediening

Bij een roosterlengte > 2710 mm wordt maximaal een werkende kleplengte voorzien van 2610 mm; de rest van de klep wordt vastgezet in gesloten stand.

Insectenwering: Afneembaar, geponst binnenrooster

##### Aard van de overeenkomst:

Vermoedelijke hoeveelheid (VH)

##### Meetwijze:

Meeteenheid: mm

Meetcode: