### 00.00.00 Zelfregelend klepventilatierooster - DUCO Ventilation & Sun Control - TopVent ZR FLENS

##### Omschrijving:

Thermisch geïsoleerd aluminium zelfregelend klepventilatierooster met geïntegreerde ventilatieklep, voorzien van een aanslagflens. De TopVent ZR FLENS is ontwikkeld om toe te passen op kunststof kozijnen met aanslag. Het rooster sluit aan op een flens van 18 mm \* 18 mm waarbij de opening voor het rubber 12,4 mm hoog zit. Deze 3 waarden mogen maximaal 1 mm afwijken om een goede afdichting te garanderen. De bovenzijde van het kozijn moet altijd zonder aanslag gemaakt worden, zodat de TopVent FLENS net op het raam geplaatst kan worden. Optioneel verkrijgbaar in akoestische uitvoering voor situaties met lichte (AK) en/of zware geluidsbelasting (AK+).

Specifiek geschikt voor plaatsing op PVC kozijnen

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.

De TopVent ZR FLENS 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 ZR FLENS STD:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ZR FLENS 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 | 16\*\*0-215 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 ZR FLENS 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: