### 00.00.00 Zelfregelende ‘Ton’ventilatierooster VH mm Duco ‘Ventilation & Sun Control’ DucoTon 80 ‘ZR’

volgnr.

##### Omschrijving:

DucoTon 80 ‘ZR’, thermisch geïsoleerd, zelfregelend draaiventilatierooster met Duco soft-line design buitenkap.

Binnenkap: afneembaar, afwasbaar en symmetrisch met rechthoekige perforatie van 2 x 7 mm.

Afdichting: draaibare cilinder met 4 borstels met extra fin seal inlage voor betere dichting in gesloten stand.

Bediening: is traploos regelbaar.

Open/gesloten stand is zichtbaar vanop afstand dankzij een groen/rood indicatie.

Geschikt voor plaatsing in houten, kunststof of aluminiumraam.

De optioneel zelfregelende klep zorgt voor energiewinst en een constant debiet.

##### Materiaal:

Aluminium : EN AW – 6063 T66

Oppervlaktebehandeling : standaard naturel geanodiseerd (15 - 20 mµ) (VB6/A20/VOM1)

Speciaal brons geanodiseerd.

Gemoffeld polyester poedercoating (60 - 80 mµ)

Onderdelen : ABS en Polypropyleen (kleurvast en weerbestendig)

##### Uitvoering:

Kleur: ...

(alle RAL kleuren zijn verkrijgbaar)

Standaard RAL 9010 of F1 / Optioneel: Bicolor

##### Technische specificaties

Ventilatiecapaciteit

Q1, 2Pa per m (L0, 2Pa): 44,3 m³/h

Q1, 10Pa per m (L0, 10Pa): 56,6 m³/h

QN=(L-L0).q1: QN, 2Pa: 43,9(L(dagmaat) = 1m) QN, 10 Pa: 56,6

Geluidsniveauverschil: Dne,A = 26 dB(A)

 Dne,W (C;Ctr) = 27 (-1;-1) dB

Regelbaarheid ifv drukverschil: P4 (zelfregelende uitvoering)

Warmtedoorgangscoëfficiënt: U-waarde: 2,26 W/m²/K

Waterwerendheid (in gesloten stand): 650 Pa.

Windwerendheid (in gesloten stand): 650 Pa.

Glasaftrek: 80 mm.

Inbouwhoogte: …

Glasplaatsing: 94 mm

Op tussenregel: 104 mm

Met aanslagprofiel: 119 mm

Bediening: …

Traploos met hendel

Traploos met koord

Traploos met stang (met verticale stanggeleider)

Roosterlengte: … mm

Maximaal 2500 mm onder garantie

Vanaf 1500mm opgesplitste klep

Afwerksysteem: Glaslatten / kit / band / beglazingsrubber

Kleurechtheid: Geanodiseerd geen verkleuring, gemoffeld kleurecht

##### Toepassing:

Verspringende sponningflens :

met glasprofiel : 12,21,26, 30, 34, 38 en 42 mm inwendig, voor plaatsing op glas

met kalfprofiel : 21 mm uitwendig, voor plaatsing op tussenregel

met aanslagprofiel: voor naar binnen- en buiten draaiende ramen en/of deuren

##### Aard van de overeenkomst:

Vermoedelijke hoeveelheid (VH)

##### Meetwijze:

Meeteenheid: mm

Meetcode: