### 00.00.00 Aérateur à clapet autoréglable VH mm Duco « Ventilation & Sun Control » DucoFit 50 « ZR »

n° de série

##### Description :

DucoFit 50 « ZR », aérateur à clapet autoréglable, isolé thermiquement, « invisible ».

Aérateur intérieur parfaitement hermétique avec fixation invisible.

Étanchéité : clapet en synthétique monté sur charnières avec bord souple en coextrusion.

Commande : 8 positions (manette/cordon/tringle avec guide-tringle vertical).

La position ouverte/fermée est visible à distance grâce à un témoin vert/rouge.

Convient pour une pose « invisible » sur une traverse intermédiaire.

Le clapet autoréglable optionnel assure gain d'énergie et débit constant.

##### Matériau :

Aluminium : EN AW – 6063 T66

Traitement de surface : anodisé naturel standard (15 - 20 µm) (VB6/A20/VOM1)

Polyester peint par poudrage (60 - 80 µm).

Éléments : ABS et Polypropylène (ne déteint pas et résiste aux intempéries)

##### Finition :

Coloris : ...

(toutes les couleurs RAL sont disponibles)

##### Spécifications techniques

Capacité de ventilation

Q1, 2Pa par m (L0, 2Pa) : 59,8 m³/h ; 0,01m

Q1, 10Pa par m (L0, 10Pa) : 131,1 m³/h ; -0,01 m

QN=(L-L0).q1: QN,2Pa:59,2(L(largeur jour) = 1m) QN, 10 Pa: 63,1

Différence de niveau sonore : Dne,A = 27 dB(A)

 Dne,W (C;Ctr) = 28 (-1;-2) dB

Réglable en fonction de la différence de pression : P3 (conception autoréglable).

Coefficient de transmission thermique : Valeur U : 3,11 W/m²/K

Étanchéité à l'eau (en position fermée) : 1215 Pa.

Étanchéité à l'air (en position fermée) : 450 Pa.

Écoulement : 0 mm

Hauteur de l'aérateur : Pose sur traverse intermédiaire : 50 mm

Commande : …

Progressive avec manette

Progressive avec cordelette

Progressive avec tige (avec tige de guidage verticale)

Longueur de l'aérateur : … mm

Maximum 2500 mm sous garantie

À partir de 1500 mm clapet scindé

Système de finition : Lattes de vitrage / kit / bande / caoutchouc de vitrage

Tenue des couleurs : anodisé et laqué inaltérable

##### Application :

##### Nature de l'accord :

Quantité présumée (QP)

##### Méthode de mesure :

Unité de mesure : mm

Code de mesure :