### 00.00.00 Aérateur métallique Duco « Ventilation & Sun Control » DoorVent

n° de série

##### Description :

DoorVent est un aérateur de transfert acoustique, isophonique en aluminium conçu pour être placé dans les portes intérieures afin de garantir un bon flux d'air dans l'habitation et le fonctionnement de chaque système de ventilation.

##### Matériau :

Aluminium : EN AW – 6063 T66.

Pièces en plastique.

Matériau d'isolation acoustique (superseal)

Traitement de surface : Anodisé naturel standard (15 - -20 µm).

Polyester peint par poudrage (60 - -80 µm).

##### Finition :

Coloris : ...

(toutes les couleurs RAL sont disponibles)

##### Spécifications techniques

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Capacité de ventilation à 1 Pa (dm3/(s.m)) | Capacité de ventilation à 2 Pa (m³/(h\*m)) | Capacité de ventilation à 10 Pa (m³/(h\*m)) | Dne,W (C;Ctr) en dB | Dne,A (dB(A)) | Dne,Atr (dB(A)) |
| 4,7 | 25 | 54 | 32 (0;-1) | 32 | 31 |

Différence de niveau sonore selon NEN EN ISO 717 :

Dimensions (mm) : Hors tout (l x h) : 436 x 58 mm.

Encastrement (l x h) : ouverture de 417 x 48 mm.

Épaisseur de porte : min. 37 mm / max. 47 mm

Passage d'air : 70 cm².

##### Application :

Installation de ventilation mécanique :

Applicable dans tous les Systèmes de Ventilation Naturelle à la Demande Duco.

##### Remarque :

Toutes les valeurs de bandes d'octaves (en dB) peuvent être demandées auprès de Duco « Ventilation & Sun Control ».

Consultez votre concessionnaire régional ou le département projets de Duco « Ventilation & Sun Control » pour une assistance commerciale et technique (instructions de montage et de placement, listes de pièces, calculs …).

Livrer les aérateurs métalliques avec caissons isophoniques accompagnés du certificat KOMO.