dossier - dd. 1

00.00.00 Aérateur insonorisant autorégulant VH mm DUCO Ventilation & Sun Control DucoMax Medio ZR

numéro de série 1

Description:

DucoMax Médio ZR, aérateur à clapet à isolation thermique, insonorisant et autorégulant.

Grille intérieure perforée et amovible (moustiquaire).

Fermeture : aérateur à clapet. Opération : réglable en continu.

La position ouverte/fermée est visible à distance grâce à une indication verte/rouge. Convient pour une pose dans ou sur des fenêtres en bois, en plastique ou en aluminium.

Le clapet autorégulateur assure un gain d'énergie et un débit constant.

Convient aux constructions en hauteur (jusqu'à 40 m de haut).

Matériau :

Aluminium: EN AW - 6063 T66

Plastique: ABS et PP

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

Polyester peint par poudrage (60 - 80 μm)

Pièces en plastique : ABS et résistant aux chocs (inaltérable et résistant aux intempéries)

Matériau d'amortissement : laine de polyester

Modèle:

Coloris: ...

(toutes les couleurs RAL sont disponibles)

Standard RAL 9010 ou anodisé F1 / Optionnel : Bicolore

Couleur embouts:

Blanc et/ou noir

Spécifications techniques

Valeurs de ventilation DucoMax Medio ZR:

	Débit (Q) en l/s/m à			Débit (Q) en m3/h/m à			Zone équivalente	Ouverture
Détalonnage	1 Pa	2 Pa	10 Pa	1 Pa	2 Pa	10 Pa	à 1 Pa	géométrique en mm²/m
10 mm	11,2	24,1	20,2	42,8	86,7	72,8	14252	10000
15 mm	17,7	25,7	22,4	63,7	92,5	80,8	22523	15000
20 mm	25,6	39,3	35,3	92,2	141,5	127,1	32576	20000
25 mm	30,8	42,5	30,4	110,9	152,9	109,3	39193	25000

Réduction de bruit DucoMax Medio ZR:

- 4: 1	Valeurs acoustiques Dne, W (C;Ctr),						
Détalonnage	Position OUVERT	Position FERMÉ					
10 mm	44 (-1;-4)	58 (-2;-5)					
15 mm	40 (-1;-4)	57 (-2;-5)					
20 mm	39 (-2;-4)	55 (-2;-4)					
25 mm	37 (-1;-4)	55 (-1;-4)					



dossier - dd. 2

Dimensions (mm): Maximum sous garantie : Pose sur vitrage (mm): 2 500 Pose sur traverse (mm): 4 000 Pose sur traverse compacte (mm): 4 000 Pose sur châssis (mm): 4 000 A partir de 2 000 mm, clapet divisé et double opération 105 (hors profil(s) en L) Hauteur du caisson (mm): Étanchéité (en position fermée) : 1050 Pa Résistance au vent (en position fermée) : 600 Pa Déduction hauteur de vitrage 135 mm Largeur feuillure: ... mm A définir librement Profil de traverse : ... mm A définir librement Hauteur d'installation lors de pose sur traverse compacte / sur châssis : 115 mm Hauteur de l'aérateur : Pose sur vitrage (mm): 150 Avec profil de traverse (mm): 155 Avec traverse compacte (mm): 145 Pose sur châssis (mm): 105 + 20 Profondeur d'installation (mm): 215 Profondeur du caisson (mm): 257 Pont thermique: T1 à T4 Modèles: Parcloses / mastic / ruban adhésif / caoutchouc de vitrage Ancrages et profils en L Commande: En continu avec manette En continu avec cordon En continu avec tringle Coefficient de transfert de chaleur : 2,58 W/m²K Nature de l'accord : Quantité présumée (VH) Méthode de mesure :

mm

Unité de mesure :

Code de mesure :

