

Grille de ventilation A-Flow

avec plénum intégré - 125/160/200



Description

Grille de ventilation pulsion et extraction, intégré invisiblement dans le plafond Stoal.

La grille est toujours fournie avec un plénum conique en acier avec un raccord supérieur de 125, 160 ou 200 mm.

La conception spécifique du plénum assure une distribution confortable et complète de l'air à 360°.

Les grilles de pulsion et d'extraction ont une perforation identique.

Spécifications

Ventilation	Pulsion / extraction
Dimensions	Dia.125 / dia.160 / dia.200
Couleur	RAL 9016 blanc / RAL 9006 gris / RAL 9005 noir
Plénum intégré	RAL 9005, noir
	Pièce de connexion flexible inclus.
Matériaux	Acier inoxydable
Hauteur de montage	40mm sans pièce de connexion 110mm avec pièce de connexion



Tables de sélection

Vitesse d'air minimale.

dia.125mm	60m³/h
dia.160mm	110 m³/h
dia.200mm	190 m³/h

Niveau de puissance acoustique et chute de pression dia 125 mm

Grille de ventilation A-Flow dia.125mm		
Flow m³/h	Perte de pression statique Pa	NR dB
85	17,4	15
108	27,7	20
129	39,4	25
151	53,5	20
171	68,0	35
189	83,2	40

Niveau de puissance acoustique et chute de pression dia160 mm

Grille de ventilation A-Flow dia.160 mm		
Flow m ³ /h	Perte de pression statique Pa	NR dB
198	14,1	15
240	20,6	20
273	26,6	25
306	33,2	20
342	41,5	35
383	51,8	40

Niveau de puissance acoustique et chute de pression dia 200 mm

Grille de ventilation A-Flow dia.200mm		
Flow m ³ /h	Perte de pression statique Pa	NR dB
332	12,8	15
399	18,3	20
469	25,4	25
521	31,3	20
579	38,5	35
644	47,5	40

Dessin



Référence

Clip-in V 600x600

10 V 10 125 W	A-Flow pulsion dia.125mm, Clip-in V Rd2,5 30% RAL 9016
10 V 10 160 W	A-Flow pulsion dia.160mm, Clip-in V Rd2,5 30% RAL 9016
10 V 10 200 W	A-Flow pulsion dia. 200mm, Clip-in V RD2,5 30% RAL 9016
10 V 11 125 W	A-Flow extraction dia.125mm, Clip-in V Rd2,5 30% RAL 9016
10 V 11 160 W	A-Flow extraction dia.160mm, Clip-in V Rd2,5 30% RAL 9016
10 V 11 200 W	A-Flow extraction dia. 200mm, Clip-in V Rd2,5 30% RAL 9016

Legende:

10: Clip in V
20: Lay-in T24 flat
21: Lay-in T24 drop
22: Lay-in T15 drop
W: RAL 9016
Z: RAL 9006
B: RAL 9005

Droit de modification !

Nardo bvba (Stoal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).

Copyright © All rights reserved.