

Bouches à noyau en metal blanc

Série TV pulsion



Descriptif

Bouche KN disponible en quelques diamètres. La bouche standard est dotée d'une applique RM (anneaux encastrable).

Matière : tôle acier

Finition : émailage four

Coloris standard : blanc

Description de l'article		
99	TV	080
ventilation	pulsion	Ø

Données techniques

Paramètres

Les diagrammes présentent des informations suivante : débit volumique q (1/s ou m³/h), perte totale de pression P_t (Pa) et de niveau de pression acoustique L_A (dB(A)) pour de différentes positions de cône.

Pertes de pression P_t

Les diagrammes présentent la perte totale de pression P_t (Pa).

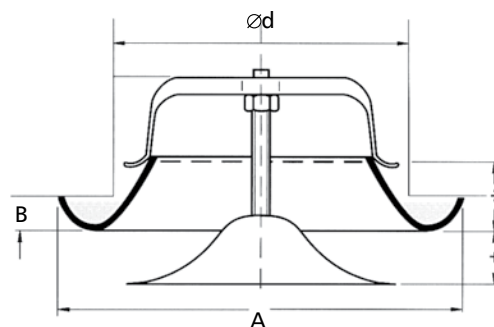
Niveau de pression acoustique, L_A

Le diagramme présente le niveau de pression acoustique L_A (dB(A)). Le niveau de bruit a été déterminé pour l'atténuation dans une salle 4dB, ce qui correspond à l'atténuation dans la zone de réverbération d'une aire d'absorption équivalente d'une salle 10 m² SABINE.

Réglage

Données de réglage pour le contrôle de débit d'air se trouvent dans les modes d'emploi.

Dimensions



Ød nom [mm]	A [mm]	B [mm]	poids [kg]
80	115	12	0,15
100	137	12	0,19
125	164	12	0,31
150	202	12	0,35
160	212	12	0,47
200	248	12	0,66
250	302	12	0,88

Niveau de la pression acoustique L_A (dB(A))

dimension [mm]	fréquence moyenne (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	6	3	2	1	-4	-16	-20
100	4	3	2	0	-7	-15	-30
125	2	7	3	-2	-10	-20	-32
160	5	7	3	-2	-10	-19	-32
200	8	6	4	-3	-10	-19	-32
250	9	8	6	-4	-12	-20	-33
tolérance	3	2	2	2	2	2	3

Affaiblissement acoustique (dB)

dimension	fréquence moyenne (Hz)							
[mm]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	22	19	14	11	2	3	7	8
100	22	16	11	8	6	6	3	6
125	20	15	9	6	4	3	3	5
160	18	13	8	5	4	4	5	6
200	17	11	7	6	6	5	6	6
250	18	12	9	7	7	6	7	5
tolérance	6	3	2	2	2	2	2	3

SANUTAL air
Herentalsesteenweg 85
2280 Grobbendonk
T : +32 (0)3 355.21.00
F : +32 (0)3 355.21.09
info@sanutal.be - www.sanutal.be