

## Bouches à noyau en métal 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 m<sup>3</sup>/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).

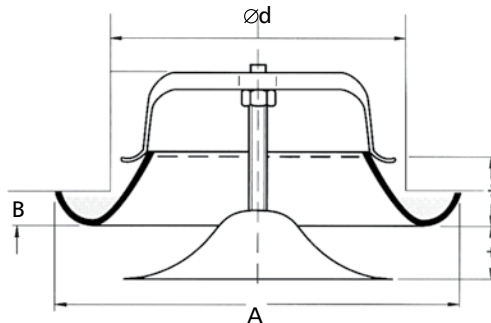
#### Niveau de pression acoustique, $L_A$

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