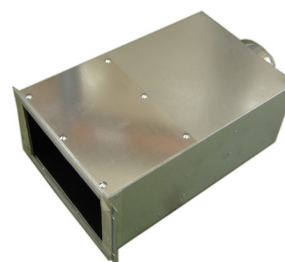




Caisson distributeur et collecteur ouverture frontale APV F

Avantages

- Nettoyage facile
- Réduction efficace de la transmission sonore
- Insonorisation du caisson
- Montage rapide
- Montage mural, au plafond ou au sol
- Regard pour accès facile aux gaines de distribution
- Faible perte de pression
- Equerre de montage réglable**



Spécificités

Caisson distributeur d'air équipé d'une enveloppe isolante, réalisé en tôle galvanisée pour raccordement frontal de la plaque de montage pour les gaines flexibles Comfotube.

Le caisson est équipé d'équerres de montage pour une fixation simple et hermétique à la plaque de montage. Pose au sol, plafond ou mur possible. Raccordement du caisson de ventilation: DN 150 / DN 125 **

Schéma de cotation : Caisson distributeur en applique, face avant **

0.1.
zie tabel 0.1.



Caisson distributeur et collecteur ouverture frontale APV F

Pertes de pression pour APV F

10
0.2.

Niveau acoustique APV F-10

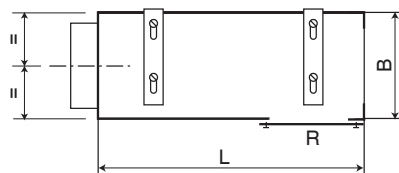
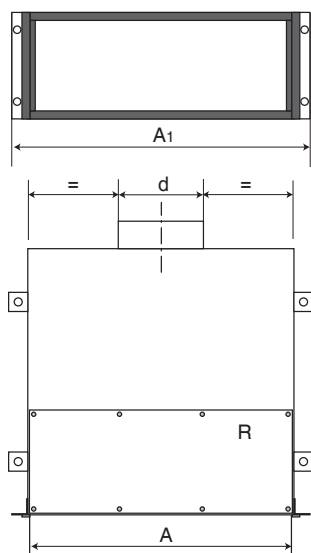
Pertes de pression pour APV F 6

0.3.

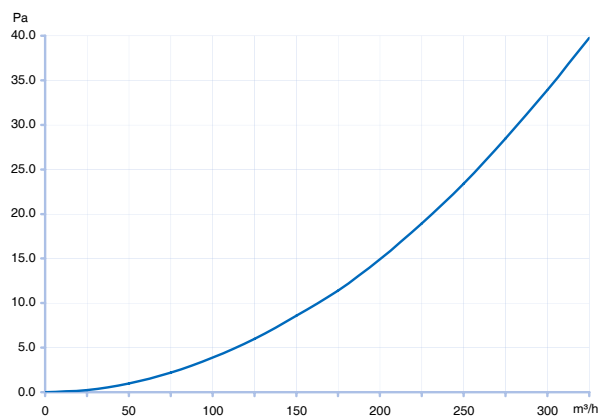
zie tabel 0.2.

Niveau acoustique APV F-6

zie tabel 0.3.



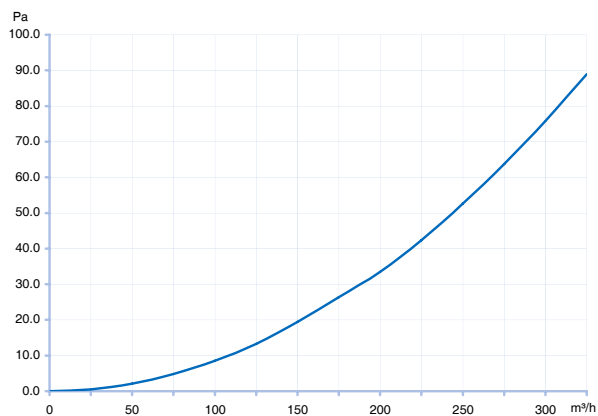
0.1



0.2



Caisson distributeur et collecteur ouverture frontale APV F



0.3

Désignation	A	A1	B	L	d	R
APV F 10	500	560	200	500	DN 150	Ouverture d'inspection
APV F 6	310	370	200	500	DN 150	Ouverture d'inspection

tabel 0.1

Longueur d'ondes, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	Total
Insonorisation de l'appareillage en dB(A)	10	4	5	21	32	22	25	19
Insonorisation téléphonique en dB(A)	18	19	22	24	24	30	27	23

tabel 0.2

Longueur d'ondes Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	Total
Insonorisation de l'appareillage en dB(A)	16	6	13	16	24	29	33	22
Insonorisation téléphonique en dB(A)	22	18	18	22	24	29	27	22

tabel 0.3

