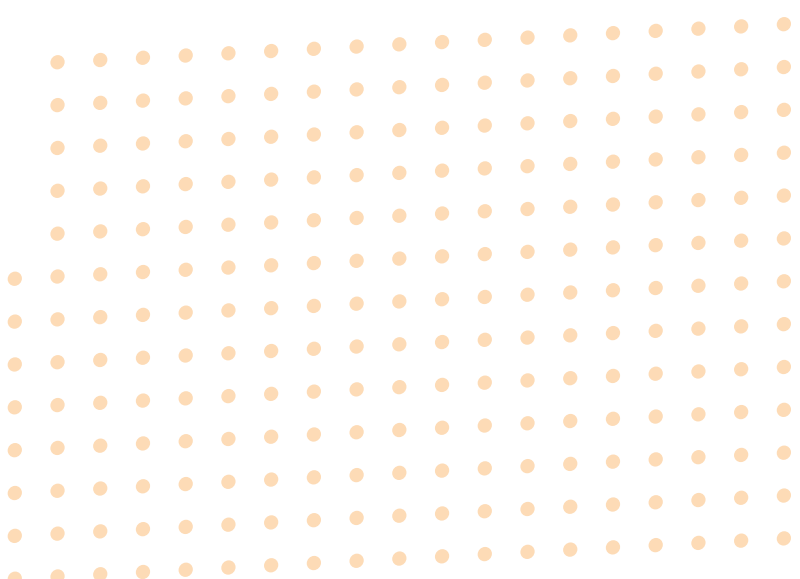


# Réseaux / Acoustique

RG



FTE 303 331 B  
Mars 2025



Classe C



Accéder aux tarifs p. 428

**RG**

Clapet d'équilibrage manuel

TYPE  
Circulaire  
tout ou peuAPPLICATION  
ÉquilibrageDIMENSION  
100 à 710 mmÉTANCHÉITÉ  
Joints de raccordement  
(classe C)COMMANDÉ  
Manuel**Espace Pro**Commandez en ligne sur  
[www.espacepro.france-air.com](http://www.espacepro.france-air.com)**AVANTAGES**

- Économique.
- Robuste.
- Modèle à joint Classe C d'étanchéité selon NF EN 1751.
- Clapet d'équilibrage basique, pour les grandes longueurs droites.

**APPLICATION / UTILISATION**

- Équilibrage des réseaux aérauliques.
- Emploi en conditionnement d'air, ventilation ou chauffage.

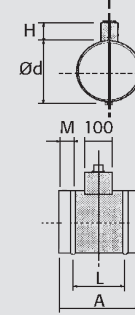
**CONSTRUCTION / COMPOSITION**

- Corps et lame en acier galvanisé.
- Livré avec commande manuelle avec repères d'ouverture.
- Blocage par écrou papillon.

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

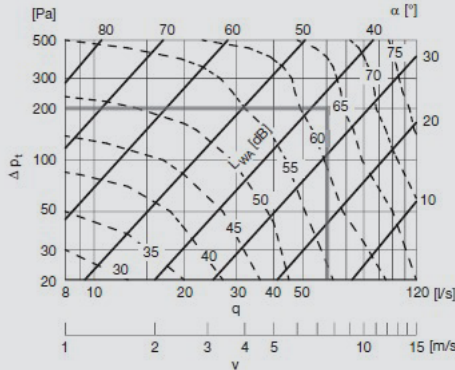
## • Encombrement

Diamètre (mm)	A (mm)	H (mm)	M (mm)	Poids (kg)
100	199	50	23	0,4
125	199	53	23	0,6
160	199	55	23	0,7
200	199	56	23	1
250	199	57	23	1,4
315	199	58	23	1,8
400	260	50	80	2,7
500	260	50	80	3,1
630	260	50	80	5,2
710	400	15	100	13
800	400	15	100	15
900	400	15	100	18

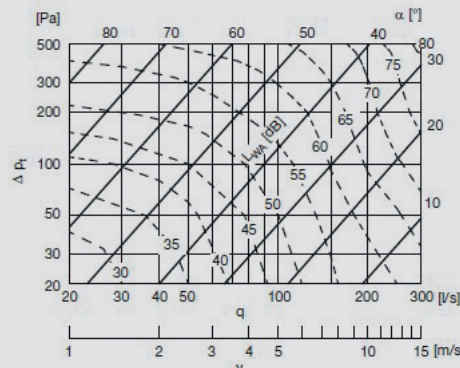
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES**

## • Courbes aérauliques :

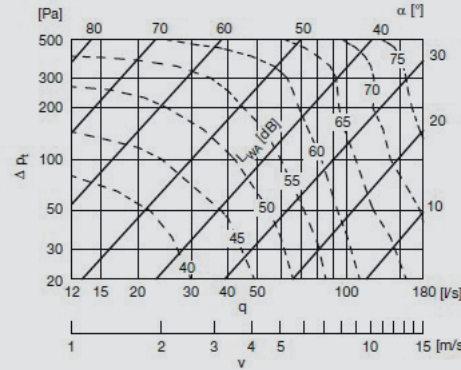
- ø 100



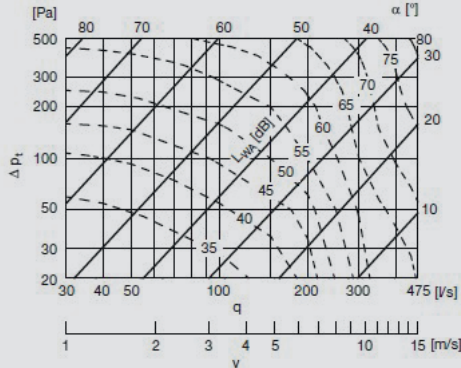
- ø 160



- ø 125



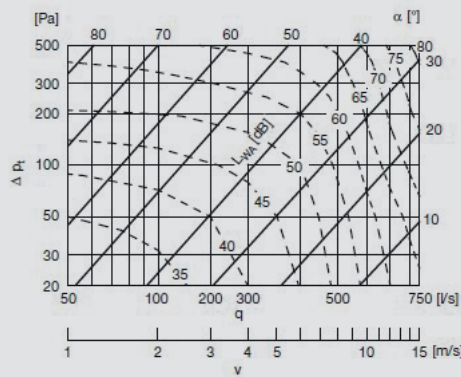
- ø 200



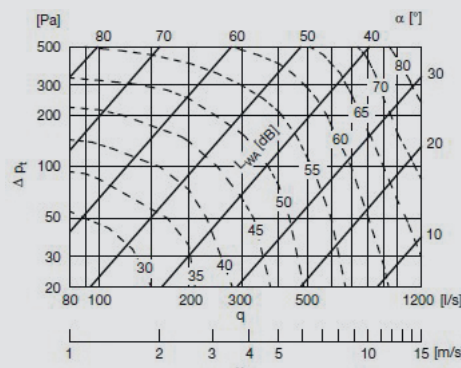
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Courbes aérauliques :

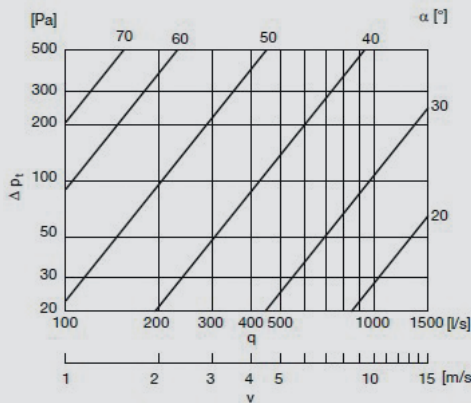
- ø 250



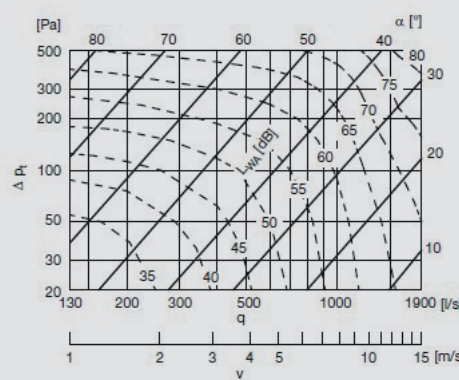
- ø 315



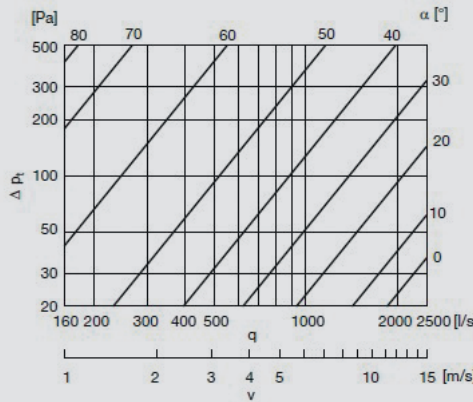
- ø 355



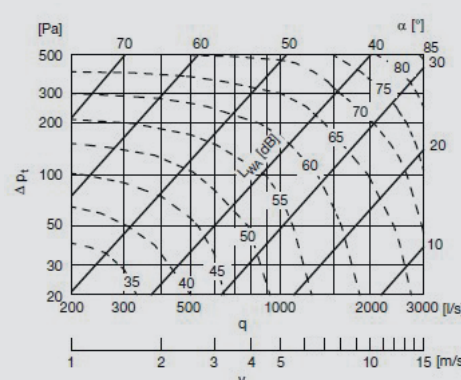
- ø 400



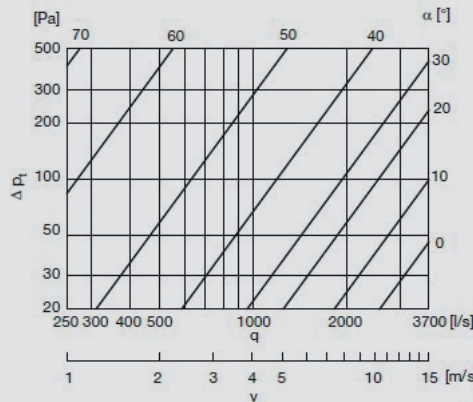
- ø 450



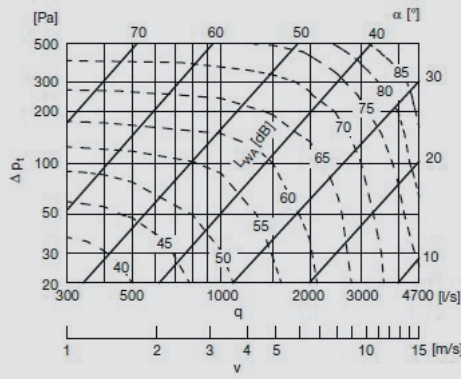
- ø 500



- ø 560



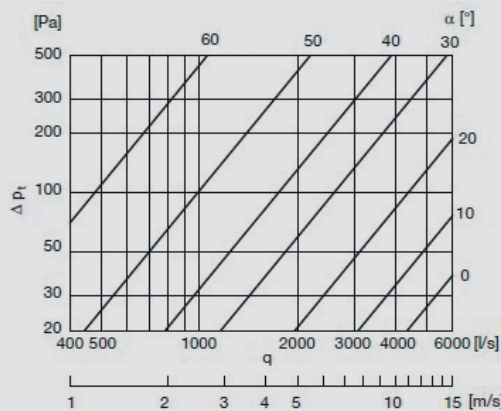
- ø 630



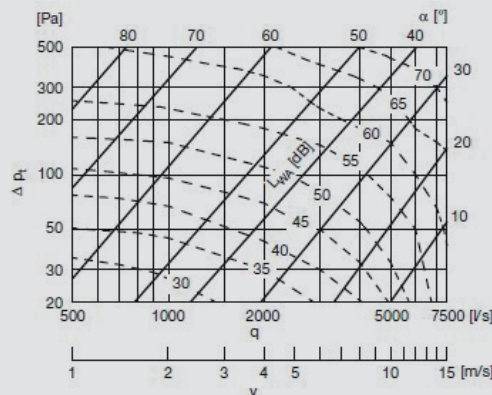
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Courbes aérauliques :

- ø 710



- ø 800



- ø 900

