



# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

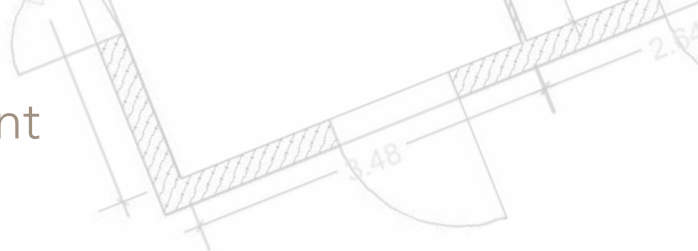
## **VRK**

Les régulateurs de débit VRK sont utilisés dans des systèmes de tuyauterie complexes pour le contrôle automatique du volume d'air de distribution. La fonction consiste à maintenir une valeur prédéterminée de consigne d'écoulement d'air. En fonction des variations de la pression d'air du canal, l'écoulement d'air durable d'une chambre est régulé par l'aspiration ou l'échappement d'air de cette chambre.



# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

# VRK



## FONCTIONNALITÉ

Pour les contrôleurs à volume constant sans alimentation auxiliaire, le contrôle de flux est réalisé par un panneau de commande mobile sur paliers et incliné asymétriquement qui assure un comportement de réponse rapide et un contrôle sensibles, même pour de petites quantités de débits d'air.

## RÉACTION ET CONTRÔLE DE L'EXACTITUDE

Le contrôleur fonctionne à partir d'une différence de pression minimale de réaction. La vitesse d'écoulement (voir figure 1) est fonction de la différence de pression maximale de 1000 Pa dans un régime de régulation stable. Sur l'ensemble de cet régime de pression, la déviation de la vitesse d'écoulement est de  $\pm 10\%$  (inférieure à  $100 \text{ m}^3 / \text{h} \pm 10 \text{ m}^3 / \text{h}$ ). Pour des vitesses d'air plus petites, inférieure à  $4 \text{ m} / \text{s}$  et dans le cas de montage horizontal, l'écart de débit peut facilement être plus grand que celui indiquée ci-dessus. La pollution ou une légère contrainte lors de l'installation peuvent influencer les conditions d'écoulement et entraîner des écarts plus importants.

## PLAGE DE TEMPÉRATURE

Les composants du contrôleur sont en grande partie résistant au vieillissement et à la température de  $-30 \text{ °C}$  à  $+100 \text{ °C}$ . Sur demande, le contrôleur est également disponible dans une version spéciale avec une résistance à la température allant jusqu'à  $180 \text{ °C}$ . Les contrôleurs de volume avec actionneurs sont régis par l'application des températures de fonctionnement autorisées par les actionneurs. Elles sont dépendantes du type et de la fabrication.

## ASSEMBLAGE DU CONTRÔLEUR

Le panneau de commande est monté dans une bague lisse en PTFE sans entretien. Le clapet est guidé par des paliers interne non traversant l'enveloppe du corps de tuyau. Ce type de montage réduit les fuites et les sifflements à haute fréquence. Un amortisseur pneumatique à piston empêche les vibrations et les oscillations de la plaque de commande. Ce système garantit un comportement de réponse rapide et un contrôle précis.

## INSTALLATION

L'équilibre exact de la plaque de commande est assuré par un contrepoids disposé verticalement sur la plaque de commande, ce qui assure dans toutes les orientations un contrôle de réponse précis. Le profil d'écoulement devant le régulateur de débit doit être à section-remplissante, les conditions d'écoulement défavorables (comme le débit asymétrique, striction, déviation autour des bords tranchants) peuvent affecter le comportement de réponse et de contrôle.

## DÉFINITION

Les contrôleurs de débit à volume constant sont livrés soit avec le débit requis par le client ou avec un débit de référence fixé à l'usine. Le débit peut être modifié à tout moment par le client. Le réglage manuel avec une clé Allen (2 mm) est directement lu sur une échelle. Eventuellement, la valeur de consigne de débit d'air peut être modifiée par un actionneur électrique ou pneumatique.

## DIMENSIONS

Lors de la sélection de l'unité de commande et le dimensionnement du système de conduites, il est à noter que le débit dans le système de tuyauterie ne doit pas être inférieure à  $2,7 \text{ m/s}$ . Le système de tuyauterie en amont et en aval de l'unité de commande doit avoir le même diamètre. Comme valeur de référence, une vitesse moyenne de l'air dans le tuyau de  $4,5 \text{ m/s}$  est recommandée. Cette valeur est considérée comme centrale et d'orientation.

## ISOLATION

Les régulateurs de débit peuvent être mises en oeuvre avec une isolation phonique et thermique dans les épaisseurs de 25 ou 50 mm et des coquilles d'isolation.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Selon la norme DIN EN 12097, pour le fonctionnement et l'entretien du système, une accessibilité au système de tuyauterie et au contrôleur de débit doit être respecté. Pour l'installation dans des tuyaux verticaux une protection supplémentaire contre le retrait du contrôleur est nécessaire. Par exemple: déverrouillage par verrou de sécurité. Lors du montage derrière des déviations ou embranchements, la distance de soufflage libre doit être d'au moins  $2,5 \times \text{DN}$ .

## CORPS DE TUYAU

Les tubes du corps sont réalisés en tôle d'acier galvanisé ou éventuellement en acier inoxydable. La soudure laser bout à bout sans déport assure l'alignement de la coquille. Les extrémités enfichables sont calibrées pour montage pressé selon la norme DIN 12237. Ils sont indéformables et ils s'adaptent avec précision.

## SYSTÈMES DE CONNEXION ÉTANCHE

**Étanchéité:** Le connecteur avec joints à lèvres en caoutchouc est étanche à l'air selon la norme DIN EN 12237 Classe D.

**Remplacement:** Si le joint à lèvre en caoutchouc est endommagé ou perdu en raison d'un événement imprévu, un nouveau joint d'étanchéité de remplacement est facile à monter.

**Démontage:** La conception du système d'étanchéité permet la séparation des composants.

**Montage visuel:** Une étanchéité supplémentaire par ruban adhésif est inutile. La conception d'étanchéité avec joints à lèvres en caoutchouc est particulièrement adaptée pour les montages apparents.

**Hygiène:** La surface lisse du boîtier cylindre soudé au laser en bout à bout empêche l'accumulation de particules de poussière et d'impureté.

**Résistance:** La résistance au vieillissement du joint à lèvre en caoutchouc (matériau EPDM) est assurée. Le matériau est inerte contre les vapeurs et les produits chimiques de faiblement agressivité.

## ATEX

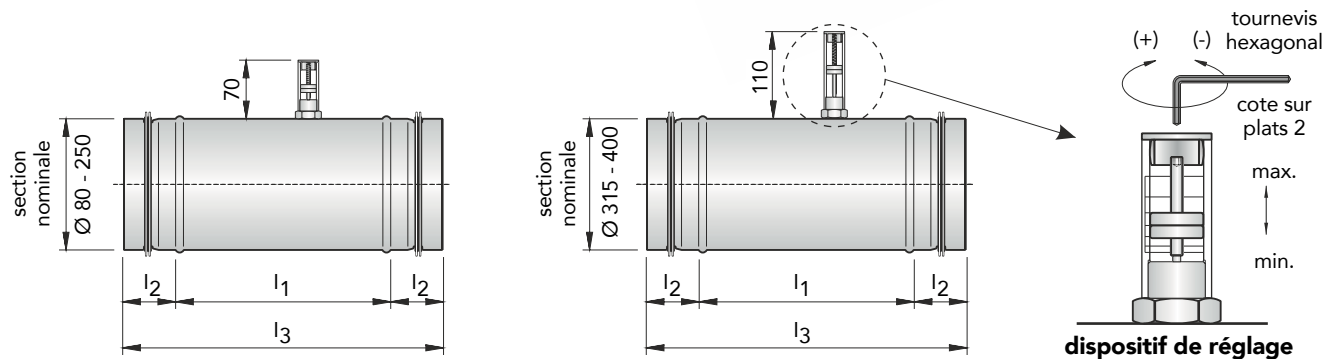
Le régulateur à débit constant peut également être fabriqué dans la conception anti-explosion selon ATEX. Il peut être utilisé en conséquence correspondant à la catégorie d'appareils 2 dans les zones de protection d'explosion de gaz 1 ou 2, et dans les zones de protection à l'explosion de la poussière 21 et 22. Le contrôleur se caractérise comme suit: II 2GD c T 80° C.

## EMBALLAGE

Pour le stockage en chantier de construction ou pour les applications à nécessités de pureté élevés, les contrôleurs peuvent être fournis dans une protection. Cet emballage spécifique permet d'éviter le mal fonctionnement du débitmètre par pollution interne du contrôleur. Cette emballage supplémentaire engendre de légers surcoûts.

# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

## VRK

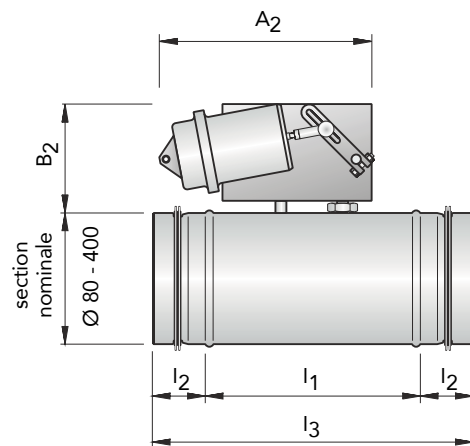


### VERSION 1

- Régulateur de débit de volume constant avec connexion étanche (uniquement par ajustement approprié)
- Régulateur automatique sans énergie auxiliaire, avec un pré-réglage des paramètres en usine ou avec des paramètres du réglage de la quantité d'air prédéterminés par le client.
- Les clients peuvent modifier la quantité d'air par réglage manuel.
- Un contrôleur de conception spéciale est également disponible sans ajustement. Ainsi, aucune nécessité de construction supplémentaire. Exemple: montage visuel adapté (le volume d'air ne peut pas être modifié par le client).
- **I1= Longueur d'installation**  
**Longeur totale= I1 + 2 \* I2 = I3**

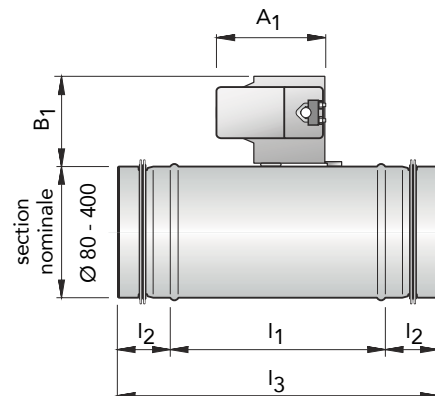
### VERSION 2

- La construction de la régulation et le fonctionnement est identique à la version 1. Le pré-réglage en usine est effectué par une commande pneumatique à actuateur variable.
- **LTG:** La pression de commande est réalisée entre 0,2 et 1,0 bar (pression de service maximale admissible de 1,3 bar)
- **Airtorque:** La pression de commande est de 5,0 bar.
- **Type du moteur: LTG SMA 1 ou équivalent SN Ø 80 - 250 mm**  
**Airtorque ou équivalent SN Ø 315 - 400 mm**



### VERSION 3

- La construction de la régulation et le fonctionnement est identique à la version 2. Le pré-réglage est réalisé en usine. Régulation effectuée pour une tension de fonctionnement de 230 V et 50 Hz et par deux valeurs électriques de consignes par actuateur. Comme contrôleur à deux consignes sans position intermédiaire. Le contrôle des consignes est réalisé par des contacts de commutation.
- **Type du moteur: Belimo LM 230A ou équivalent SN Ø 80 - 400 mm**



# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

## VRK

### VERSION 5

• Structure de régulation et de fonctionnement **analogue à la version 3**, mais avec une tension de service de 24 volts

• **Type du moteur:**

**Belimo LM 24A** ou équivalent SN  $\varnothing$  80 - 400 mm

### VERSION 6

• Structure de régulation et de fonctionnement **analogue à la version 3**, mais avec une commande variable de réglage électronique avec une tension de fonctionnement de 24 volts, 50 Hz et un signal de commande de 2-10 volts

• **Type du moteur:**

**Belimo LM 24A-MF** ou équivalent SN  $\varnothing$  80 - 400 mm

### VERSION 7

• Structure de régulation et de fonctionnement **analogue à la version 3**, mais avec une tension de service de 24 volts

• **Type du moteur:**

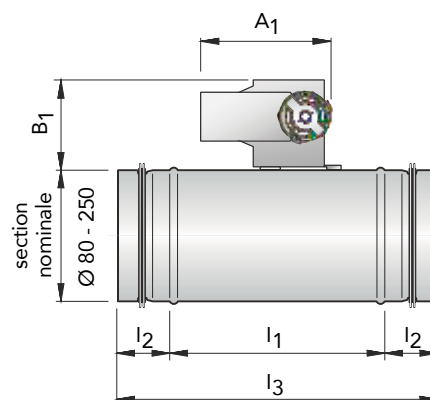
**Belimo CM 230-L** ou équivalent SN  $\varnothing$  80 - 250 mm

### VERSION 8

• Structure de régulation et de fonctionnement **analogue à la version 3**.

• **Type du moteur:**

**Belimo CM 24-L** ou équivalent SN  $\varnothing$  80 - 250 mm



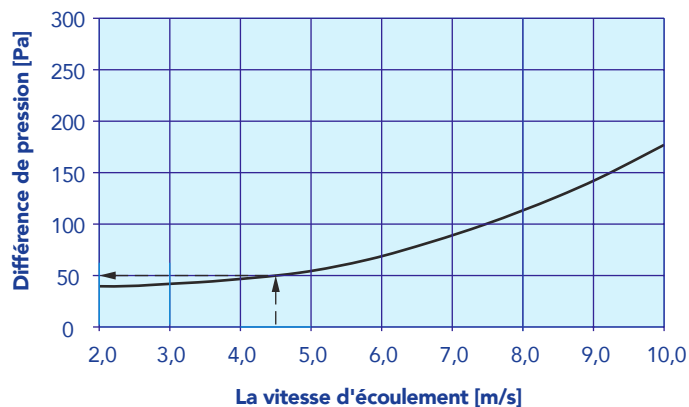
# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

## VRK

### RÉPONSE MINIMALE DE LA PRESSION DIFFÉRENTIELLE

- Lors du dimensionnement du système de tube, la différence de pression statique minimale de réponse du régulateur de débit doit être observée selon les valeurs du diagramme 1.

Schéma 1: Valeurs de référence pour la sensibilité



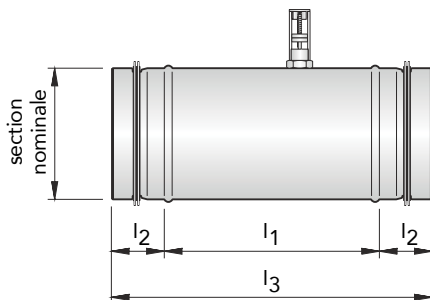
#### Exemple:

Régulateur de débit: **modèle 233**  
 Largeur nominale: **160**  
 Vitesse de l'air: **4,5 m/s**  
 Débit: **325 m<sup>3</sup>/h**

Différence minimale de pression statique [Pa]:  
 **$\Delta p$  [Pa] selon le schéma 1: 50 Pa**

### DIMENSIONS - DÉBIT VOLUMÉTRIQUE

Section nominale du passage [mm]	Plage de débit réglable [m <sup>3</sup> /h]		Dimensions [mm]							
	min.	max.	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	
80	40	125	135	40	215	160	102	225	100	
100	70	220	165	40	245	160	102	255	100	
125	100	280	165	40	245	160	102	225	100	
140	150	400	165	40	245	160	102	225	100	
150	170	450	165	40	245	160	102	225	100	
160	180	500	235	40	315	160	102	225	100	
180	200	600	235	40	315	160	102	225	100	
200	250	900	235	40	315	160	102	225	100	
250	500	1600	235	40	315	160	102	225	100	
315	800	2800	225	60	345	138	102	300	150	
355	900	3200	295	60	415	132	131	300	150	
400	1000	4000	295	60	415	132	131	300	150	



# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

## VRK

### BRUIT D'ÉCOULEMENT DE DÉBIT ET EXEMPLE DE CALCUL DU NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE EN SALLE

L'évaluation acoustique commence à la source sonore qui peut être d'origines diverses (par exemple, ventilateur et régulateur de débit). La caractérisation d'une source sonore est donné par le niveau de puissance acoustique. Celui-ci est numériquement égal au niveau de pression sonore lorsque le niveau de pression se réfère à la surface de 1 m<sup>2</sup>. La tâche consiste essentiellement à réaliser un niveau de pression sonore dans la salle donnée, ce qui donne pour le type d'application spécifique, la taille de l'isolation acoustique.

La figure 1 montre un tuyau sans absorbeur acoustique. Par contre la figure 2 montre une application avec absorbeur acoustique avec son effectivité et son impact identifié. Pour des volumes d'air très différents, une augmentation du bruit d'écoulement peut se produire avec des vitesses d'air plus importantes dans le système de tuyauterie.

La Figure 2 montre l'exemple d'une réduction satisfaisante du bruit par l'installation d'un silencieux à absorption (perte d'insertion dans le système de tuyauterie). Les figures 1-4 montrent les influences acoustiques multiples sans interactions sur l'évaluation du système.

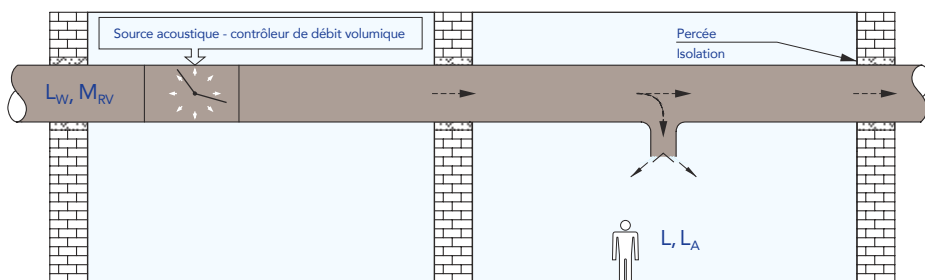


Figure 1: Présentation - contrôleur de débit volumétrique sans absorbeur acoustique

f <sub>m</sub>	Niveau de puissance sonore [dB/octave]								Niveau total a-évaluation dB (A)
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
Bruits d'écoulement L <sub>w</sub> selon le tableau 1	53	51	47	44	43	42	36	34	48
Amortissement de réflexion	-21	-16	-10	-4	-2	0	0	0	-
Isolation du local	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-
A-évaluation	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1	-
Niveau de la pression acoustique L <sub>A</sub>	2	15	24	33	37	39	33	29	42

#### Exemple d'évaluation:

Indication du niveau de pression sonore pour une chambre (voir VDI 2081): **42 dB (A)**

Régulateur de débit: **modèle 233**  
 Largeur nominale: **140 mm**  
 Débit: **270 m<sup>3</sup>/h**  
 Pression différentielle: **100 Pa**

**Niveau de pression acoustique en salle calculé = 42 dB (A)**

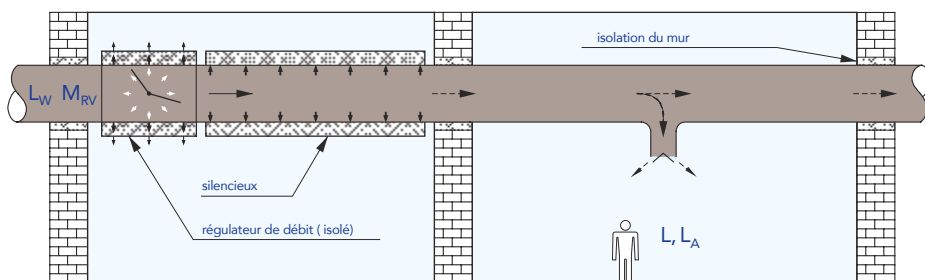


Figure 2: Présentation - contrôleur de débit avec absorbeur

f <sub>m</sub>	Niveau de puissance sonore [dB/octave]								Niveau total a-évaluation dB (A)
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
Bruits d'écoulement L <sub>w</sub> selon le tableau 1	62	60	56	53	51	51	44	43	57
Atténuation causée par le silencieux	-1	-2	-5	-10	-25	-34	-17	-12	-
Amortissement de réflexion	-20	-14	-9	-3	-1	0	0	0	-
Isolation du local	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-
A-évaluation	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1	-
Niveau de la pression acoustique L <sub>A</sub>	11	24	29	33	21	14	24	26	35

#### Exemple d'évaluation:

Indication du niveau de pression sonore pour une chambre: **8 dB (A)**

Régulateur de débit: **modèle 233**  
 Largeur nominale: **160 mm**  
 Débit: **340 m<sup>3</sup>/h**  
 Pression différentielle: **250 Pa**  
 Absorbeur acoustique: **160 / 200 x 1000 mm**

**Niveau de pression acoustique en salle calculé = 35 dB (A)**

# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

## VRK

### BRUITS D'ÉCOULEMENT ÉMIS PAR LE RÉGULATEUR DE DÉBIT

Section nominale [mm]	Débit d'air [m³/h]	Pression différentielle statique au niveau du régulateur [Pa]																											
		100 Pa								Niveau total L <sub>w</sub> total A-éval dB(A)	250 Pa								Niveau total L <sub>w</sub> total A-éval dB(A)	500 Pa								Niveau total L <sub>w</sub> total A-éval dB(A)	
		Niveau acoustique / performance octavienne* L <sub>w</sub> [dB/octave]									Niveau acoustique / performance octavienne* L <sub>w</sub> [dB/octave]									Niveau acoustique / performance octavienne* L <sub>w</sub> [dB/octave]									
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz		
80	40	37	37	35	33	33	33	28	27	38	39	42	43	44	44	46	41	41	50	46	49	49	50	51	53	48	48	57	
	82	49	47	44	41	39	39	33	32	45	51	51	50	49	48	49	44	44	54	58	58	56	55	55	56	51	51	61	
	125	52	51	48	45	44	44	38	37	49	61	60	57	54	53	53	47	46	58	68	66	63	61	59	59	53	52	65	
100	70	40	39	38	36	35	36	30	29	41	43	45	46	46	47	49	44	43	53	49	52	52	53	54	55	50	50	60	
	135	50	48	45	42	41	40	34	33	46	59	57	54	51	50	49	43	42	55	60	60	58	57	57	58	53	52	63	
	200	54	52	49	47	45	45	39	38	51	63	61	58	55	54	54	48	47	59	70	68	65	62	61	60	54	53	66	
125	100	41	40	38	36	35	36	30	29	41	45	47	47	48	48	49	44	43	54	52	54	54	55	56	50	49	60		
	190	51	49	46	42	41	40	34	32	46	55	54	53	51	51	51	46	45	56	61	61	59	58	57	58	52	52	63	
	280	54	53	50	47	45	45	39	37	50	63	61	58	55	54	53	47	46	59	64	64	62	61	61	62	57	56	67	
140	150	43	42	40	38	37	37	31	30	42	47	49	49	49	50	51	46	45	55	53	56	56	56	56	58	52	51	62	
	270	53	51	47	44	43	42	36	34	48	61	59	56	53	51	51	44	43	57	63	63	61	60	59	60	54	54	65	
	400	56	55	52	49	47	47	41	39	52	65	63	60	57	56	55	49	48	61	72	70	67	64	62	62	56	55	68	
150	150	43	42	40	38	37	37	31	30	42	47	49	49	49	50	51	45	44	55	54	56	56	56	56	57	52	51	62	
	270	52	50	46	43	41	41	34	33	47	56	56	54	52	52	52	46	46	57	63	62	60	59	58	59	53	52	64	
	400	56	54	50	47	46	45	39	38	51	64	62	59	56	54	54	48	46	60	65	65	64	62	62	63	57	57	68	
160	180	44	43	41	39	38	38	32	31	43	48	50	50	50	51	46	45	56	55	57	57	57	57	57	58	53	51	63	
	340	53	51	48	44	43	42	36	34	48	62	60	56	53	51	51	44	43	57	64	64	62	60	60	60	55	54	65	
	500	57	55	52	49	47	47	40	39	52	66	64	61	58	56	55	49	48	61	72	70	67	64	62	62	56	54	68	
200	250	45	43	41	39	38	37	31	30	43	51	52	52	51	51	51	45	44	56	57	59	58	58	57	58	52	50	63	
	575	55	53	50	46	44	44	37	36	50	64	62	58	55	53	53	46	45	59	66	66	64	62	62	62	56	56	67	
	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	66	63	60	58	58	52	50	64	75	73	70	67	65	65	58	57	70	
250	500	48	47	45	43	41	41	35	34	47	54	56	55	55	54	55	49	48	60	61	62	62	61	61	62	56	54	66	
	1000	57	55	52	49	47	46	39	38	52	66	64	61	57	55	55	48	47	61	69	68	67	65	64	64	59	58	69	
	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	68	65	62	60	60	53	52	65	77	75	72	68	67	66	60	58	72	
315	800	48	46	44	41	39	39	32	31	44	55	56	55	54	53	53	46	44	58	62	63	62	61	60	59	53	51	65	
	1400	57	55	52	48	46	45	39	37	51	66	64	60	57	55	54	47	46	60	70	69	67	65	64	64	58	57	69	
	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	69	65	62	60	59	53	51	65	77	75	72	69	67	66	60	58	72	
355	900	50	48	46	43	42	41	35	33	47	57	58	57	56	55	55	49	47	60	64	65	64	63	62	62	55	53	67	
	2000	59	57	53	50	48	47	40	39	53	68	66	62	59	57	56	49	47	62	72	71	69	67	66	66	60	59	71	
	3200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	71	67	64	62	61	55	54	68	79	77	74	71	69	68	62	60	74	
400	1000	50	48	45	42	41	40	33	31	46	58	59	57	56	55	54	47	45	59	65	65	64	62	61	61	54	51	66	
	2200	58	56	52	49	47	46	39	37	52	67	65	61	57	55	54	48	46	61	72	71	68	66	65	65	59	57	70	
	3800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	71	67	64	62	61	55	53	67	79	77	74	70	68	68	61	60	74	

\* Niveau de puissance sonore en dB / octave à 10-12 W

Lorsque l'air est soufflé dans un local, on obtient une réduction supplémentaire du niveau sonore par l'action combinée de l'isolation située à l'extrémité de la conduite et l'isolation du local. Les deux valeurs peuvent être calculées selon la norme 2081 de l'Association des Ingénieurs Allemands (VDI). Le niveau sonore peut être réduit d'environ 8 dB. Les bruits d'écoulement dépendent en grande partie de la configuration des locaux, de la longueur des tuyauteries en aval du silencieux, ainsi que de l'isolation phonique; les données calculées en laboratoire ne sont que des valeurs indicatives.

# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

## VRK

### BRUIT DISSIPÉ PAR VOIE AÉRIENNE

Si un tube avec une source sonore interne (par exemple bruit du régulateur de débit, bruit du ventilateur) est conduit à travers une chambre, une radiation sonore est émise à travers la surface du tube dans la chambre. Le niveau de pression acoustique estimé dans la pièce est en fonction du niveau de puissance acoustique dans le tube, la surface du tube, la forme de la conduite (ronde, carrée), de l'épaisseur de la paroi du tube et de la chambre d'amortissement, ainsi que de la longueur de la tuyauterie.

Pour calculer le niveau de pression acoustique prévue dans la chambre à partir du niveau de puissance acoustique à l'intérieur du tube (bruit d'écoulement LW [dB / octave]) une valeur de correction de niveau approprié doit être considérée. L'isolation acoustique d'un plafond éventuellement escamotée entre le tube rayonnant et l'espace occupé doit être estimée, en général à environ 4 dB. Si le niveau de pression acoustique maximale requis est dépassé, un gainage avec une réduction du bruit plus élevé est nécessaire, pour exemple: une coquille dure d'enveloppe.

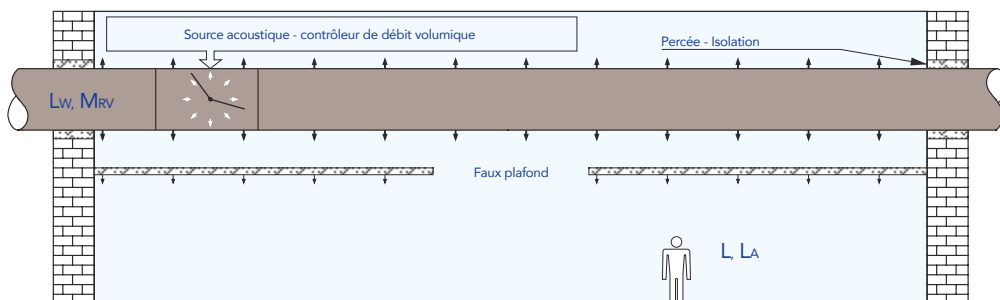


Figure 3: Représentation - bruit rayonné dans la chambre - tuyau non isolé

f <sub>m</sub>	Niveau de puissance sonore [dB/octave]								Niveau total a-évaluation dB (A)
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
Bruits d'écoulement L <sub>w</sub> selon le tableau 1	61	59	56	53	51	51	44	43	57
Amortissement de réflexion	-27	-28	-27	-21	-18	-14	-12	-10	-
Isolation du local	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-
A-évaluation	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1	-
Niveau de la pression acoustique L <sub>A</sub>	4	11	16	25	29	34	29	28	37

#### Exemple d'évaluation:

Défaut pour le niveau de pression sonore: **38 dB (A)**

Régulateur de débit: **modèle 233**  
 Largeur nominale: **140 mm**  
 Débit: **270 m<sup>3</sup>/h**  
 Pression différentielle: **250 Pa**

**Niveau de pression acoustique en salle calculé = 42 dB (A)**

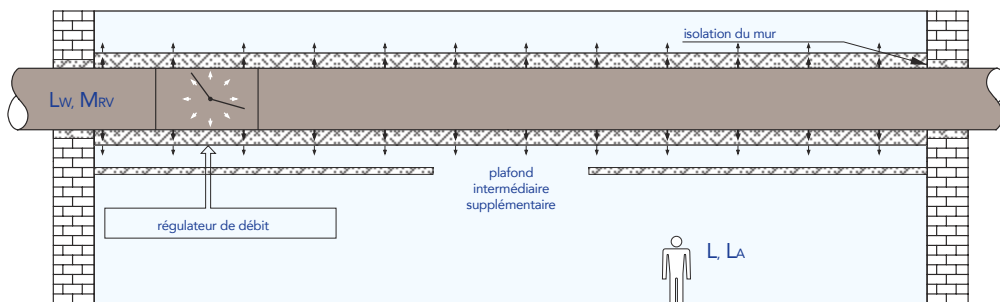


Figure 4: Calcul des bruits de dissipation d'un tuyau isolé

f <sub>m</sub>	Niveau de puissance sonore [dB/octave]								Niveau total a-évaluation dB (A)
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
Bruits d'écoulement L <sub>w</sub> selon le tableau 1	72	70	67	64	62	62	56	54	68
Amortissement de réflexion	-27	-26	-28	-29	-27	-31	-31	-25	-
Isolation du local	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-
A-évaluation	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1	-
Niveau de la pression acoustique L <sub>A</sub>	15	24	26	28	31	28	22	24	35

#### Exemple d'évaluation:

Défaut pour le niveau de pression sonore (voir VDI 2081): **38 dB (A)**

Régulateur de débit: **modèle 233**  
 Largeur nominale: **160 mm**  
 Débit: **500 m<sup>3</sup>/h**  
 Pression différentielle: **500 Pa**

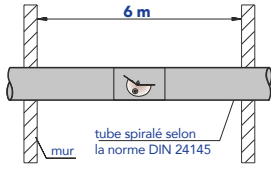
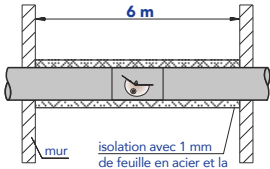
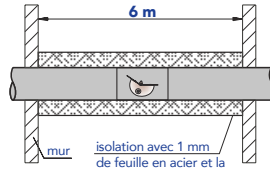
Isolation phonique par coquille: **25 mm**  
 Niveau de pression sonore calculé = **35 dB (A)**  
 réduction sonore par faux plafond **-4 dB(A)**



# Régulateurs de débit d'air constant circulaires paramétrables

## VRK

**TABLEAU 2: VALEURS DE CORRECTION POUR  
LE CALCUL DES BRUITS DE DISSIPATION D'UNE  
CONDUITE D'UNE LONGUEUR DE 6 M**

Section nominale [mm]	 tube spiralé selon la norme DIN 24145								 isolation avec 1 mm de feuille en acier et la laine minérale de 25 mm								 isolation avec 1 mm de feuille en acier et la laine minérale de 50 mm							
	Valeur de correction [dB/octave]								Valeur de correction [dB/octave]								Valeur de correction [dB/octave]							
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
80	36	33	32	23	17	12	11	39	35	39	35	32	33	34	29	42	37	45	46	47	54	56	47	
100	34	32	30	22	16	12	11	38	35	38	34	31	33	34	28	41	38	46	45	47	54	57	47	
125	29	29	31	24	21	19	15	35	33	37	36	32	33	36	27	35	36	42	48	51	60	58	45	
140	27	28	27	21	18	14	12	29	29	32	32	32	33	33	26	31	30	37	42	45	52	54	44	
150	25	25	23	19	14	12	11	28	27	30	30	29	32	32	25	30	29	36	41	44	51	54	44	
160	23	23	20	18	11	10	9	27	26	28	29	27	31	31	25	29	28	35	40	44	51	54	44	
180	22	21	18	17	12	10	9	25	22	25	27	27	30	30	24	27	25	32	38	43	51	53	43	
200	22	19	16	16	15	11	9	23	18	23	26	29	29	29	24	26	22	29	37	42	51	53	43	
250	19	16	13	12	12	10	9	23	18	20	24	26	30	28	24	25	20	26	35	41	50	52	42	
315	18	14	12	13	11	11	8	22	17	19	23	27	29	28	24	26	18	26	38	42	51	53	45	
355	17	12	11	11	10	10	7	20	15	18	22	26	28	27	23	23	17	24	35	40	49	51	42	
400	17	11	10	10	10	9	7	19	14	17	22	25	28	27	23	20	16	23	33	39	48	50	40	

### Légende des symboles

(indexes acoustiques généraux)

- Lw [dB] niveau de puissance acoustique
- M<sub>RW</sub> [dB (A)] de puissance acoustique, pondéré
- L [dB] niveau de pression sonore
- LA [dB (A)] de pression acoustique, pondéré