

# REACT V BBAC

Registre à débit variable – Belimo BACnet



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Régulation du débit variable ou constant
- Peut s'installer directement sur des coudes et des transitions/réductions de gaines (circulaires)
- Réglage/lecture des paramètres via le terminal portable Belimo ZTH EU, PC-Tool ou BACnet
- Régulation analogique et régulation BACnet
- Isolation anticondensation aisée dans le circuit de gaines
- Variantes :
  - Raccords circulaires : Ø100-630 mm
  - Raccords rectangulaires : 200x200-1400x700 mm

Taille REACT V BBAC	GAMME DE DÉBIT			
	Min.		Max.*	
	l/s	m <sup>3</sup> /h	l/s	m <sup>3</sup> /h
100	5	18	58	209
125	9	32	97	349
160	16	58	170	612
200	25	90	272	979
250	40	144	438	1577
315	63	227	710	2556
400	102	367	1155	4158
500	164	590	1850	6660
630	300	1080	2920	10512

\*Débit nominal (Vnom) calculé sur la base d'une pression de 120 Pa.

# Sommaire

<b>Description technique .....</b>	<b>3</b>
Généralités .....	3
Conception .....	3
Modèle circulaire .....	3
Modèle rectangulaire .....	3
Fonctions .....	3
Matériaux et traitement de surface .....	3
Élaboration projet / local type .....	3
Entretien .....	3
Environnement .....	3
Accessoires .....	3
Caractéristiques techniques .....	4
Caractéristiques électriques .....	4
Raccordement .....	4
<b>Dimensionnement .....</b>	<b>5</b>
Modèle circulaire .....	5
Données acoustiques .....	5
Abaque de dimensionnement .....	5
Modèle rectangulaire .....	7
Données acoustiques .....	7
Abaque de dimensionnement .....	7
<b>Installation, couple, dimensions et poids .....</b>	<b>8</b>
Modèle circulaire .....	8
Dimensions .....	8
Installation .....	9
Modèle rectangulaire .....	10
Dimensions .....	10
Installation .....	11
<b>Spécification .....</b>	<b>12</b>
<b>Texte de spécification .....</b>	<b>13</b>

# Description technique

## Généralités

- Conçu pour la régulation de la ventilation de confort.
- Évitez les environnements humides, froids et agressifs.
- Le régulateur convient à la fois pour l'air soufflé et l'air extrait.
- Indépendante de la pression, mais gamme de fonctionnement recommandée comprise entre une perte de pression minimale de 10 Pa et 300 Pa au niveau du registre.
- Le débit d'air minimum doit être pris en considération lors de la phase d'étude du projet.
- Pour une bonne régulation, l'écart minimum entre  $V_{min}$  et  $V_{max}$  doit idéalement être égal à 20 % de la valeur  $V_{nom}$  du produit.

## Conception

- Sonde de débit d'air intégrée.
- Régulations analogiques et régulation BACnet.

## Modèle circulaire

- Raccordement : Ø100-630 mm.
- Toujours fourni avec une protection anti-poussière.
- Support moteur avec entretoise de 25 mm pour faciliter l'isolation du système de gainages de l'isolation.
- Variante isolée en usine disponible sur demande.

## Modèle rectangulaire

- Connexion attache en C.
- Connexion 200x200-1400x700 mm.
- D'autres tailles sont également disponibles sur demande.

## Fonctions

- Régulation du débit variable ou constant.
- Mesure du débit d'air.
- Réglage et lecture des paramètres sur le régulateur via le terminal portable externe Belimo ZTH EU ou PC-Tool.

## Matériaux et traitement de surface

- Toutes les pièces métalliques sont fabriquées en tôle d'acier galvanisé (Z275).

## Élaboration projet / local type

Voir la documentation séparée « REACT Belimo Description of functions and wiring diagram », disponible en téléchargement sur [www.swegon.fr](http://www.swegon.fr).

## Entretien

L'appareil ne nécessite aucun entretien/service, à l'exception de tout nettoyage éventuellement nécessaire. Se reporter à la notice d'utilisation sur [www.swegon.fr](http://www.swegon.fr).

## Environnement

La déclaration relative aux matériaux de construction est disponible sur [www.swegon.fr](http://www.swegon.fr).

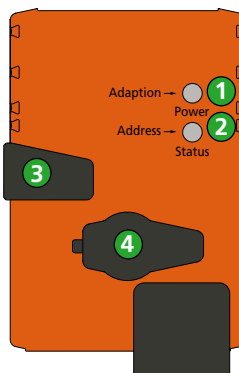
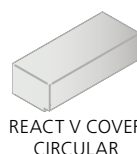


Figure 1 Régulateur REACT V BBAC.  
1. Bouton-poussoir et voyant LED vert  
2. Bouton-poussoir et voyant LED jaune  
3. Bouton de libération des engrenages  
4. Port service

## Accessoires

REACT V COVER CIRCULAR	Cache de finition pour modèle circulaire en cas d'installation visible
FSR	Pince de démontage facile pour modèle circulaire, destinée au nettoyage et à l'inspection
Belimo ZTH EU	Terminal portable pour le réglage de paramètres sur le servomoteur
DETECT Occupancy V110	Détecteur de présence pour installation sur mur ou en angle
DETECT Occupancy T360	Détecteur de présence pour installation au plafond
LUNA RC	Régulation locale pour la régulation de la température, avec affichage
LUNA RC CO <sub>2</sub>	Régulation locale pour la régulation de la température et du CO <sub>2</sub> , avec affichage
LUNA RE	Régulation locale pour la régulation de la température
DETECT IAQ	Régulateur de CO <sub>2</sub> - et de température
DETECT IAQ OCS	Régulateur de CO <sub>2</sub> - et de température qui détecte également l'occupation
DETECT IAQ D	Régulateur de CO <sub>2</sub> - et de température pour installation dans gaine



REACT V COVER CIRCULAR



FSR



Belimo ZTH EU



DETECT O V110



DETECT O T360



LUNA RC / LUNA RC CO<sub>2</sub>



LUNA RE



DETECT IAQ



DETECT IAQ OCS



DETECT IAQ D

## Caractéristiques techniques

Classe IP :	IP54
Classe de corrosivité :	C3
Classe de pression :	A
Classes de fuites de gaines conformes à la norme SS-EN 1751	
- Classe de fuite du caisson :	C
- Classe d'étanchéité du registre circulaire, fermé :	4
- Classe d'étanchéité du registre rectangulaire, fermé :	3
Durées d'ouverture/de fermeture (90°) :	
5 Nm :	100 s
10 Nm :	150 s
Température ambiante	
Fonctionnement :	0 à +50 °C
Stockage :	-20 °C – +80 °C
RH :	5 – 95 % (sans condensation)
Marquage CE :	
	2006/42/EC (MD)
	2014/30/EU (CEM)
	2011/65/UE (RoHS2)

## Caractéristiques électriques

Alimentation électrique : 24 V CA/CC ±15 % 50 - 60 Hz  
 Câble de raccordement fixe, 1 000 mm avec section de câble. 6 x 0,75 mm<sup>2</sup>

*Voir la figure 2 ci-dessous.*

Puissance absorbée, pour dimensionnement du transformateur :

REACT V BBAC 5 Nm 2,0 W 4,0 VA

REACT V BBAC 10 Nm 3,0 W 5,0 VA

*Voir le couple dans les tableaux des pages 8 et 10.*

## Raccordement

1-2 – Tension d'alimentation 24 V CA/DC

3 – Signal de régulation (Y) 0..10/(2..10) V cc

5 – Signal de valeur réelle (U) 0..10/(2..10) V cc

6 – BACnet (C<sub>1</sub> = D- = A)

7 – BACnet (C<sub>2</sub> = D+ = B)

La tension d'alimentation et la communication ne sont pas isolées galvaniquement.

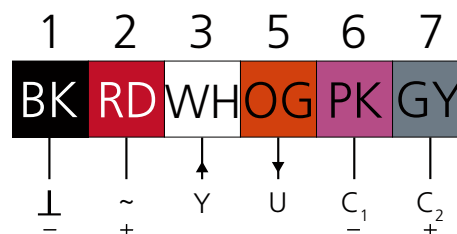


Figure 2. Raccordement.

# Dimensionnement

## Modèle circulaire

- Important ! Plus le débit est élevé, plus l'air circule rapidement dans les gaines et plus le niveau acoustique augmente.

## Données acoustiques

### Niveau de puissance acoustique

- Les diagrammes montrent la puissance sonore pondérée A ( $L_{WA}$ -dB), en fonction du débit d'air et de la perte de pression dans le registre.
- Corrigez  $L_{WA}$  avec le facteur de correction  $K_{ok}$  des tableaux ci-dessous pour obtenir les niveaux de puissance acoustique pour chaque bande d'octave ( $L_W = L_{WA} + K_{ok}$ ).

Facteurs de correction pour conversions en puissance acoustique dans les bandes d'octaves :

$L_{WA}$  = Niveau acoustique avec filtre A mais sans atténuation acoustique du local dans le diagramme de dimensionnement pour les produits de gainage.

$K_{ok}$  = Facteur de correction dans les bandes d'octave.

$K_{trans}$  = Facteur de correction dans les bandes d'octave pour le son transmis.

### Puissance sonore dans les bandes d'octaves

$$L_W = L_{WA} + K_{ok} \text{ [dB]}$$

### Facteur de correction $K_{ok}$

Dimensions	Moyenne fréquence (bande d'octave) en Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	7	7	5	-1	-5	-10	-17	-22
125	7	9	6	-2	-4	-10	-19	-25
160	5	10	6	-3	-5	-11	-18	-24
200	5	10	5	-2	-5	-11	-19	-27
250	8	5	2	-3	-6	-10	-18	-24
315	4	6	3	-3	-6	-10	-18	-25
400	6	3	1	-3	-5	-10	-17	-26
500	3	0	-1	-3	-5	-10	-17	-28
630	3	-1	-2	-3	-5	-9	-17	-27
Tol ±	6	3	2	2	2	2	2	2

### Son transmis par un caisson non isolé

$$L_W = L_{WA} + K_{trans} \text{ [dB]}$$

### Facteur de correction $K_{trans}$

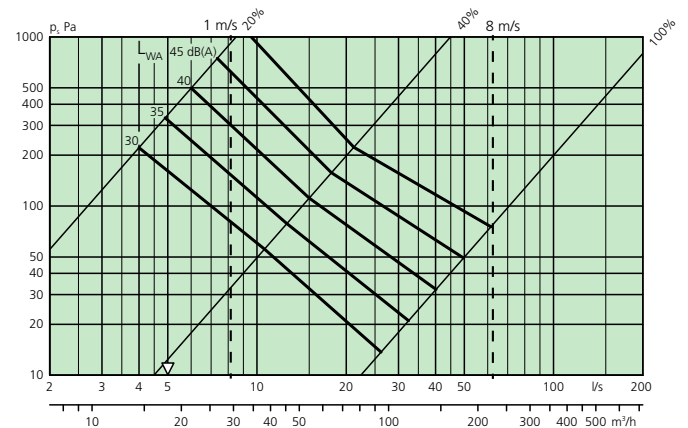
Dimensions	Moyenne fréquence (bande d'octave) en Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	-2	-9	-7	-10	-9	-10	-15	-22
125	-4	-9	-8	-13	-9	-12	-19	-27
160	-7	-9	-10	-15	-12	-15	-20	-28
200	-9	-11	-13	-16	-14	-16	-23	-32
250	-8	-18	-17	-19	-17	-17	-23	-31
315	-14	-19	-18	-21	-18	-19	-25	-34
400	-13	-23	-22	-22	-19	-21	-26	-37
500	-18	-28	-27	-24	-21	-22	-28	-40
630	-18	-27	-27	-24	-21	-21	-29	-38
Tol±	6	3	2	2	2	2	2	2

## Abaque de dimensionnement

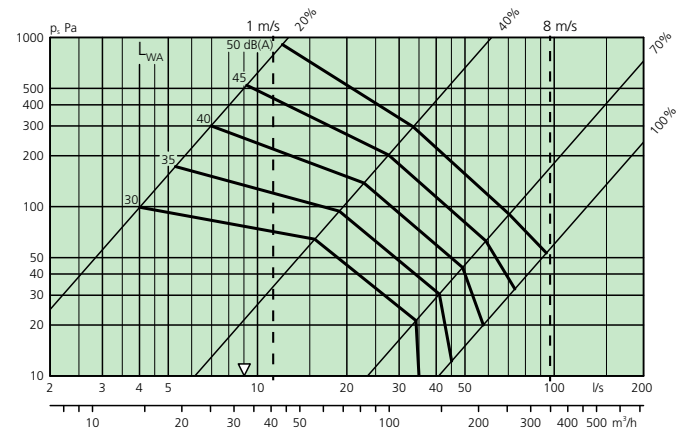
### Débit d'air – Perte de pression – Niveau acoustique

- Niveaux acoustiques spécifiés  $L_{WA}$  : 30, 35, 40, 45 et 50 dB(A).
- Les valeurs s'appliquent au bruit généré dans les gaines.
- Une valeur de 100 % correspond au registre totalement ouvert.
- ▽ = Débit min.

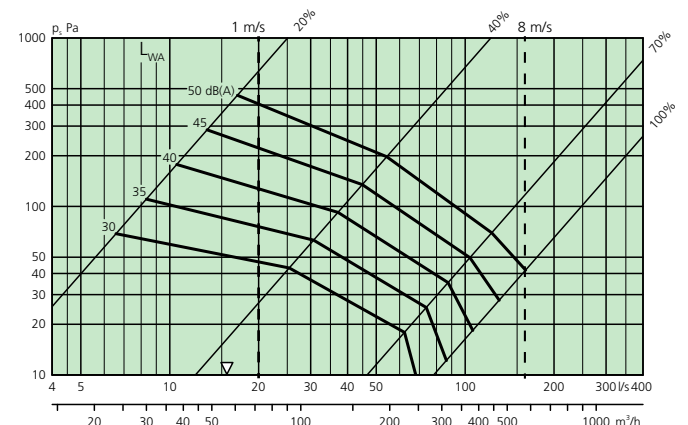
### REACT V BBAC 100



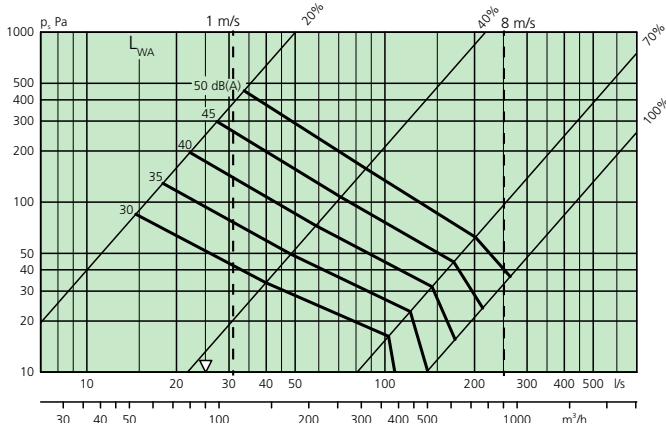
### REACT V BBAC 125



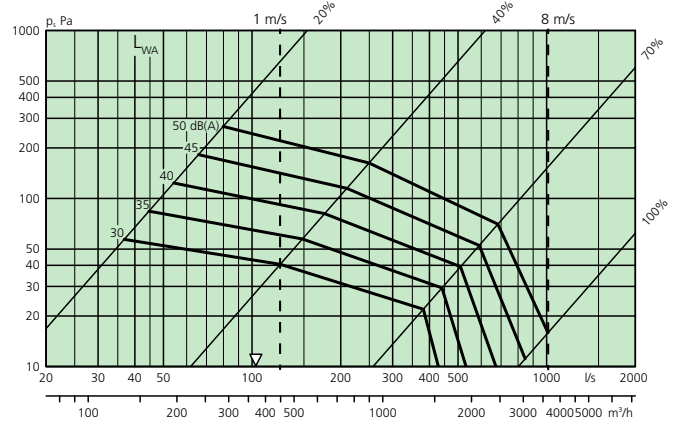
### REACT V BBAC 160



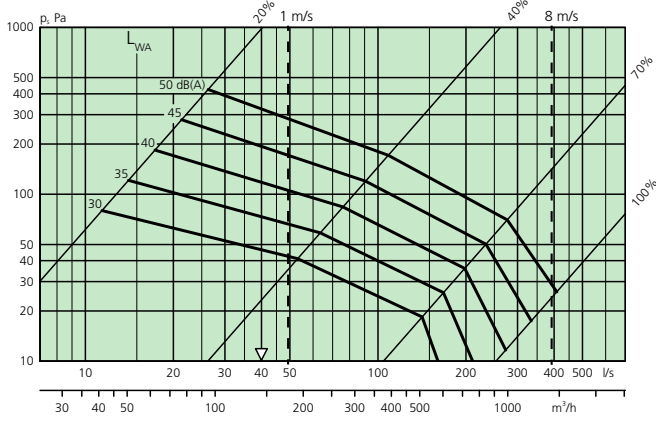
## REACT V BBAC 200



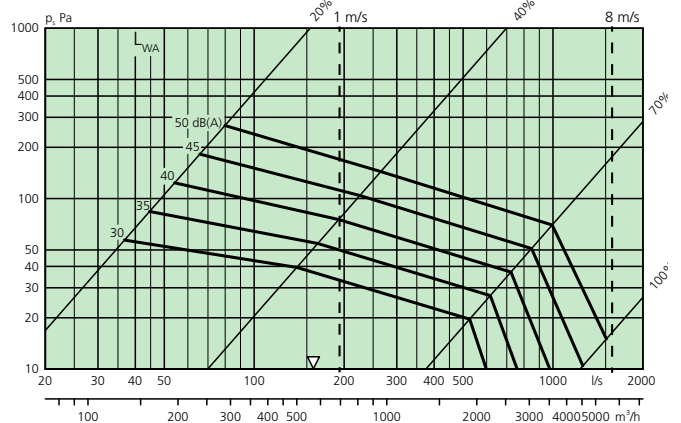
## REACT V BBAC 400



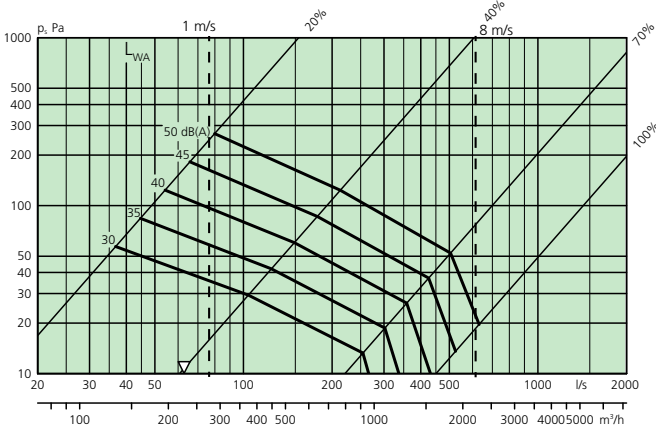
## REACT V BBAC 250



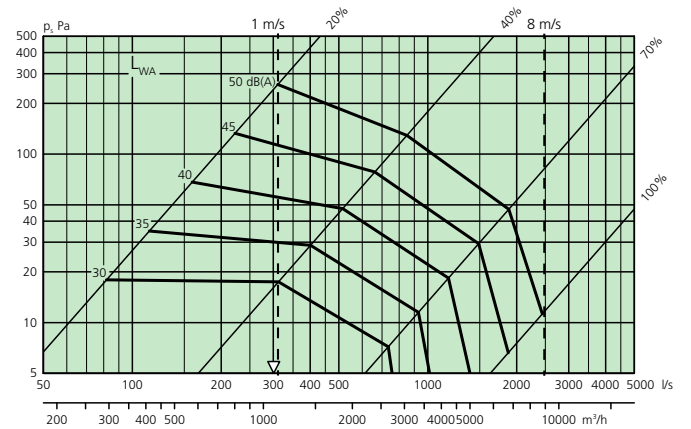
## REACT V BBAC 500



## REACT V BBAC 315



## REACT V BBAC 630



## Modèle rectangulaire

- Important ! Plus le débit est élevé, plus l'air circule rapidement dans les gaines et plus le niveau acoustique augmente.

### Données acoustiques

#### Niveau de puissance acoustique

- Les diagrammes montrent la puissance sonore pondérée A ( $L_{WA}$ -dB), en fonction du débit d'air et de la perte de pression dans le registre.
- Corrigez  $L_{WA}$  avec le facteur de correction  $K_{ok}$  des tableaux ci-dessous pour obtenir les niveaux de puissance acoustique pour chaque bande d'octave ( $L_W=L_{WA}+K_k+K_{ok}$ ).

#### Puissance sonore dans les bandes d'octaves

$$L_W = L_{WA} + K_k + K_{ok}$$

#### Facteur de correction $K_{ok}$

Dimensions	Moyenne fréquence (bande d'octave) en Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Tous	7	3	1	0	-5	-14	-23	-22
Tol. ±	4	4	3	2	2	2	2	2

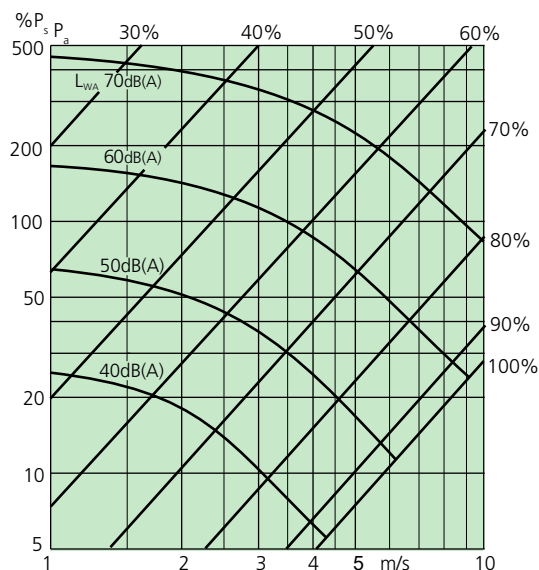
#### Facteur de correction $K_k$ pour la surface frontale du registre

Facteur de correction – surface de la façade								
Surface m <sup>2</sup>	0,1	0,15	0,25	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5
$K_k$	-3	-2	0	2	4	6	8	10

### Abaque de dimensionnement

#### Vitesse - Perte de pression - Niveau acoustique

- Les valeurs s'appliquent au bruit généré dans les gaines.
- Niveaux acoustiques spécifiés  $L_{WA}$  : 40, 50, 60 et 70 dB.
- Calculer la vitesse frontale à travers le registre et relever les niveaux sonores et la perte de pression pour une position appropriée du registre.
- Une valeur de 100 % correspond au registre totalement ouvert.



# Installation, couple, dimensions et poids

## Modèle circulaire

### Dimensions

Taille Ød (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Couple (Nm)	Poids (kg)	Gamme de débit				Tolérance Q* ± 5 % avec au minimum ± x	
							Min.		Max = Vnom*)			
							l/s	m³/h	l/s	m³/h	l/s	m³/h
100	475	485	190	50	5	1,6	5	18	58	209	2	7
125	475	485	215	50	5	1,8	9	32	97	349	2	7
160	475	485	255	50	5	2,1	16	58	170	612	2	7
200	475	485	300	50	5	2,7	25	90	272	979	3	11
250	525	535	350	50	5	3,4	40	144	438	1577	5	18
315	560	570	415	50	10	4,8	63	227	710	2556	8	29
400	695	705	505	60	10	6,8	102	367	1155	4158	13	47
500	820	840	605	60	10	9,4	164	590	1850	6660	20	72
630	915	935	735	60	10	14,4	300	1080	2920	10512	32	115

\*Vnom à une valeur de pression de 120 Pa.

\*Installé conformément aux instructions.

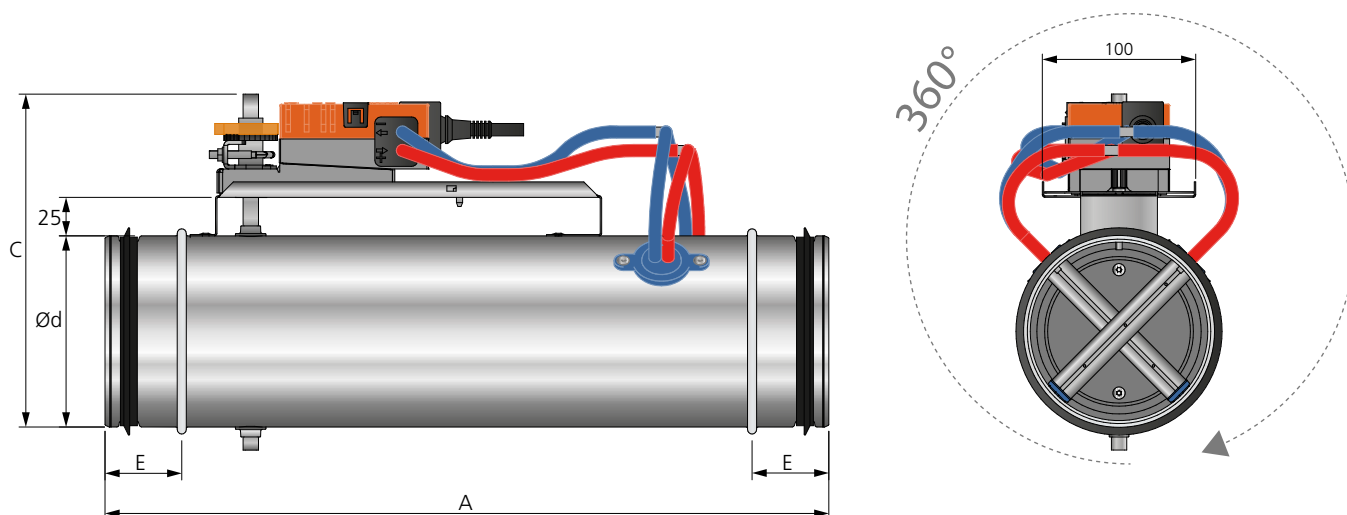


Figure 3. Dimensions (mm), REACT V BBAC circulaire. Le registre peut être installé selon un angle au choix.

## Installation

- La mesure du débit d'air du produit requiert une section de gaine droite conformément aux cotes d'installation.
- Dans des conditions défavorables avant ou pendant des coupures, les tolérances du produit ne peuvent pas être garanties.
- L'installation est indépendante de la position.
- L'appareil peut être installé horizontalement ou verticalement.
- La notice d'utilisation, fournie à la livraison, est également téléchargeable sur [www.swegon.fr](http://www.swegon.fr).

### Exigences relatives à la section de gaine droite

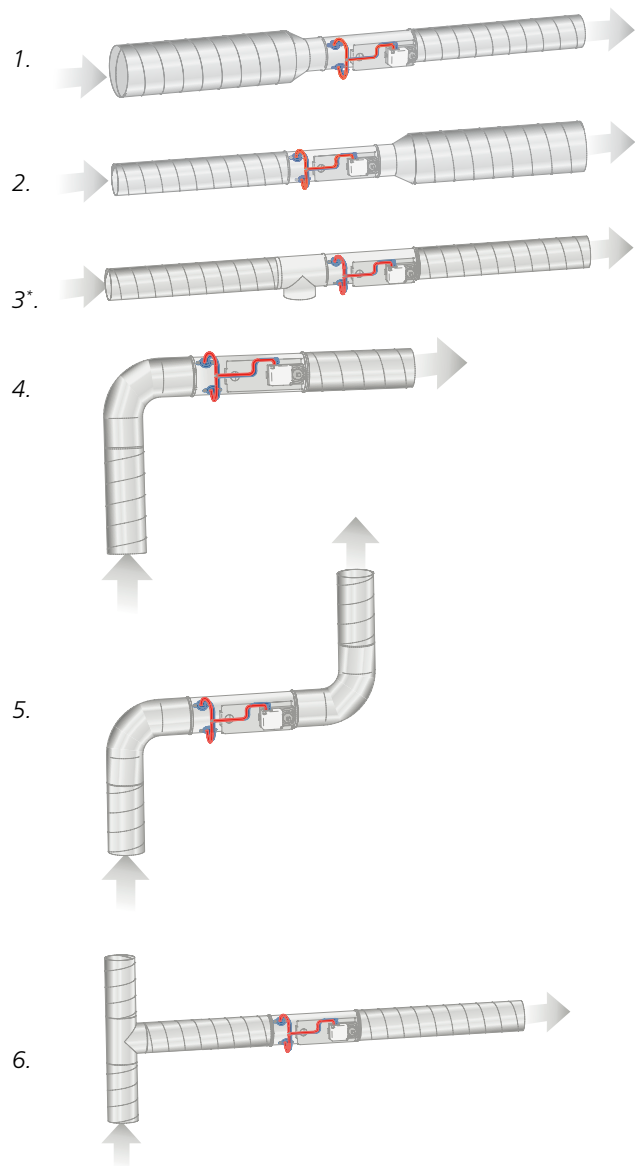


Figure 4. Exigences de section de gaine droite dans les gaines circulaires, nombre de  $\varnothing$  avant le produit :  
 Les images 1 à 5 ne nécessitent aucune section de gaine droite (l'image 3 illustre une pièce en T avec une trappe de nettoyage).  
 L'image 6 nécessite une section de gaine droite avant le registre équivalent à 4 x le diamètre de la gaine.

### Exigences relatives à la section de gaine droite en cas de silencieux avec baffle

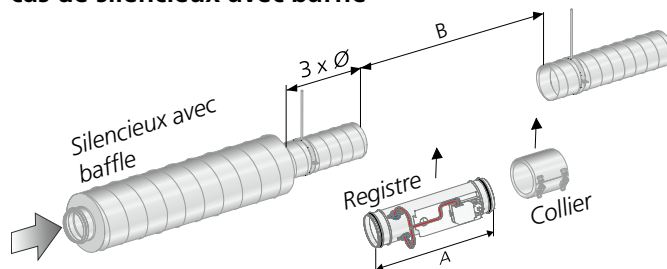


Figure 5. Exigences relatives à la section de gaine droite  $3 \times \varnothing$  en cas de silencieux avec baffle ou corps central.

### Installation dans le circuit de gaines

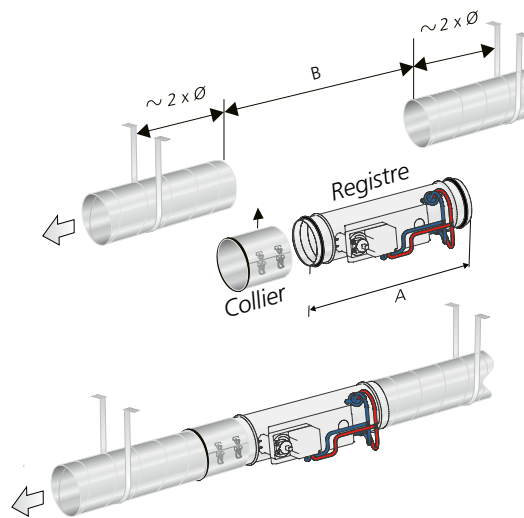


Figure 6. Installation dans le circuit de gaines. Les gaines doivent être fermement fixées à la charpente du bâtiment de chaque côté de l'appareil.

## Modèle rectangulaire

### Dimensions

Taille BxH (mm)	Couple (Nm)	Poids (kg)	Gamme de débit				Tolérance Q* ± 5 % avec au minimum ± x	
			Min.		Max = Vnom <sup>*)</sup>		l/s	m³/h
			l/s	m³/h	l/s	m³/h		
200 x 200	5	6,0	67	241	365	1314	8	29
300 x 200	5	7,2	100	360	548	1973	12	43
400 x 200	5	8,3	133	479	730	2628	17	61
500 x 200	5	9,5	167	601	913	3287	21	76
600 x 200	5	10,5	200	720	1095	3942	25	90
700 x 200	5	11,7	233	839	1278	4601	29	104
800 x 200	5	12,9	267	961	1460	5256	33	119
1000 x 200	5	15,2	333	1199	1825	6570	42	151
300 x 300	5	8,8	152	547	834	3002	19	68
400 x 300	5	10,0	203	731	1112	4003	25	90
500 x 300	5	11,3	254	914	1390	5004	32	115
600 x 300	5	12,6	305	1098	1668	6005	38	137
700 x 300	5	13,7	355	1278	1946	7006	44	158
800 x 300	5	15,1	406	1462	2224	8006	51	184
1000 x 300	5	17,7	508	1829	2780	10008	63	227
400 x 400	5	12,0	273	983	1495	5382	34	122
500 x 400	5	13,4	341	1228	1869	6728	43	155
600 x 400	5	14,7	409	1472	2243	8075	51	184
700 x 400	5	16,3	478	1721	2616	9418	60	216
800 x 400	5	17,8	546	1966	2990	10764	68	245
1000 x 400	5	20,5	682	2455	3738	13457	85	306
1200 x 400	10	23,4	819	2948	4485	16146	102	367
1400 x 400	10	26,2	955	3438	5233	18839	119	428
1600 x 400	10	29,0	1092	3931	5980	21528	136	490
500 x 500	5	15,2	429	1544	2347	8449	54	194
600 x 500	5	16,7	514	1850	2816	10138	64	230
700 x 500	10	18,4	600	2160	3286	11830	75	270
800 x 500	10	19,9	686	2470	3755	13518	86	310
1000 x 500	10	23,0	857	3085	4694	16898	107	385
1200 x 500	10	26,1	1028	3701	5633	20279	129	464
1400 x 500	10	29,3	1200	4320	6572	23659	150	540
1600 x 500	10	32,4	1371	4936	7510	27036	171	616
600 x 600	10	19,0	618	2225	3388	12197	77	277
700 x 600	10	20,8	722	2599	3952	14227	90	324
800 x 600	10	22,4	825	2970	4517	16261	103	371
1000 x 600	10	25,9	1031	3712	5646	20326	129	464
1200 x 600	10	29,3	1237	4453	6775	24390	155	558
1400 x 600	10	33,2	1443	5195	7904	28454	180	648
1600 x 600	10	36,1	1649	5936	9033	32519	206	742
700 x 700	10	22,1	844	3038	4622	16639	105	378
800 x 700	10	24,7	964	3470	5282	19015	121	436
1000 x 700	10	28,4	1205	4338	6602	23767	151	544
1200 x 700	10	32,0	1446	5206	7923	28523	181	652
1400 x 700	10	35,8	1688	6077	9243	33275	211	760

\*Vnom à une valeur de pression de 120 Pa.

\*Installé conformément aux instructions.

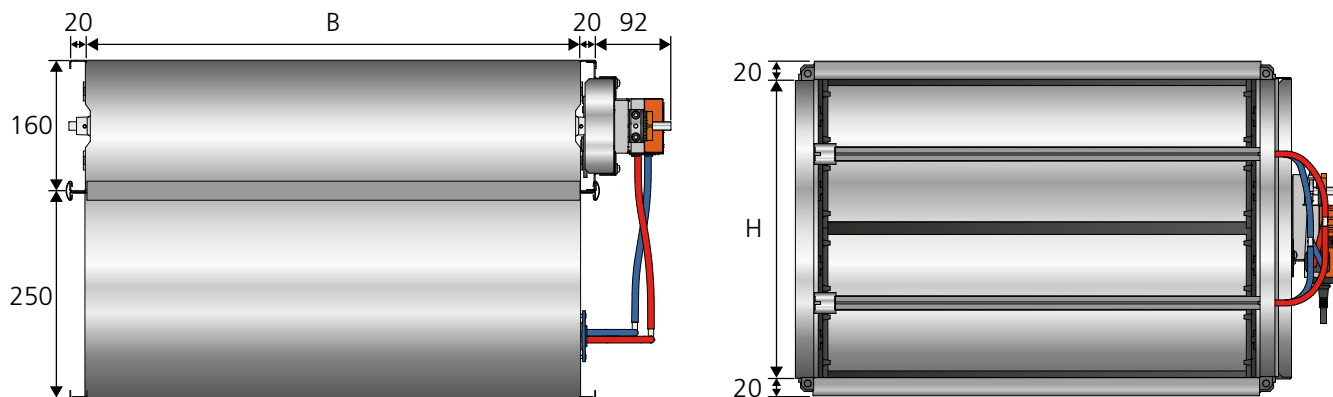


Figure 7. Dimensions (mm), REACT V BBAC rectangulaire.

**Installation**

- La mesure du débit d'air du produit requiert une section de gaine droite conformément aux cotes d'installation.
- Dans des conditions défavorables avant ou pendant des coupures, les tolérances du produit ne peuvent pas être garanties.
- Les axes du registre doivent être installés horizontalement.
- Pour les gaines rectangulaires, le registre est toujours installé de façon à ce que le régulateur/servomoteur soit sur le côté de la gaine.
- La notice d'utilisation, fournie à la livraison, est également téléchargeable sur [www.swegon.fr](http://www.swegon.fr).

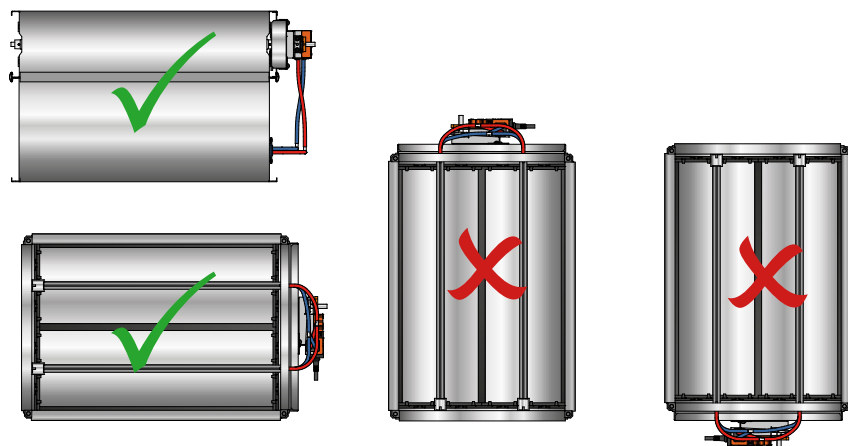


Figure 8. Installation - Pour les gaines rectangulaires, le registre est toujours installé de façon à ce que le régulateur/servomoteur soit sur le côté de la gaine.

**Exigences relatives à la section de gaine droite**

Type de perturbation	E (m <sub>2</sub> = 5 %)	E (m <sub>2</sub> = 10 %)
Un coude à 90°	E = 3 x B	E = 2 x B
Raccord en T	E = 3 x B	E = 2 x B

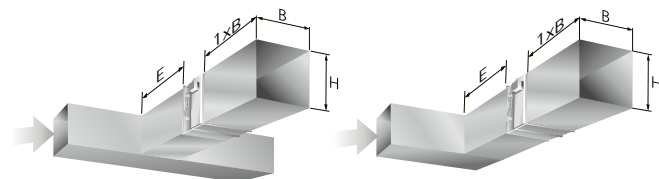


Figure 9. Exigences de section de gaine droite dans les gaines rectangulaires.

E = Section de gaine droite  
 B = Largeur de la gaine  
 H = Hauteur de la gaine

**Exigences relatives à la section de gaine droite en cas de silencieux avec baffle**

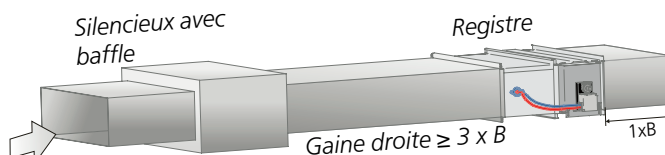


Figure 10. Exigences relatives à la section de gaine droite 3 x B en cas de silencieux avec baffle. S'applique à l'alimentation et à l'extraction d'air.

# Spécification

## Produit

### Modèle circulaire

Registre circulaire à débit variable      REACT V BBAC    a    bbb

Version :

Dimensions :  
100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

Réglage d'usine REACT V BBAC -  
Vmax = Vnom l/s et Vmin = 0 l/s

### Modèle rectangulaire

Registre rectangulaire à débit variable      REACT V BBAC    b    bbb-ccc

Version :

Dimensions : B x H (voir tableau page 10)

Réglage d'usine REACT V BBAC -  
Vmax = Vnom l/s et Vmin = 0 l/s

## Accessoires

### FSR

Pince pour gaines de ventilation circulaires      FSR    c    aaa

Version :

Dimension : 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

### REACT V COVER

Cache de finition pour installation visible      REACT V COVER CIRCULAR

Pour modèle circulaire, toutes les tailles

### Belimo ZTH EU

Terminal portable pour servomoteur      Belimo ZTH EU

### LUNA RC

Régulation locale pour la régulation de la température      LUNA RC    a    TEMP-MB

Version :

Régulation locale pour la régulation de la température et du CO<sub>2</sub>      LUNA RC    a    CO2-TEMP-MB

Version :

### LUNA RE

Régulation locale pour la régulation de la température      LUNA    d    RE    -S    MB

Version :

Conception : Bornier à vis

### DETECT IAQ

Régulateur de CO<sub>2</sub> et de température pour locaux      DETECT IAQ    a    CO2-TEMP-MB

Version :

Régulateur de CO<sub>2</sub> et de température avec PIR pour locaux      DETECT IAQ OCS    a    CO2-TEMP-MB

Version :

Régulateur de CO<sub>2</sub> et de température pour gaine de ventilation      DETECT IAQ D    a    CO2-TEMP-MB

Version :

### DETECT Occupancy

Détecteur de présence      DETECT O    a    aaaa

Version :

Type :

Montage mural : V110  
Montage au plafond : T360

# Texte de spécification

Exemple de texte de spécification conformément au VVS AMA.

## **QJB.11** Registre circulaire rotatif à palepale simple

Marque : Swegon

Type : REACT V BBAC

Registre à débit variable présentant les fonctions suivantes :

- Unité VAV indépendante de la pression pour la régulation du climat intérieur en fonction de la demande.
- Mesure de débit intégrée.
- Régulateur intégré, régulation de débit.
- Le registre peut être commandé avec une isolation externe montée en usine.

Doit être monté avec une section de gaine droite en amont de l'entrée (se reporter aux caractéristiques de la fiche produit).

Dimensions :	Ø 100 à Ø 630	
Spécification		
Standard SS-EN 1751 :	2014, Annexe C	
Alimentation électrique :	24 V CA ±15 % 50 – 60 Hz	
Classe d'étanchéité à l'air, enveloppe :	C	
Classe d'étanchéité à l'air, registre fermé :	4	
Classe de corrosivité :	C3	
Classe de pression :	A	
Mesure du débit de tolérance :	±5 %, toutefois, au moins ±x selon le tableau de la fiche produit	
Type :	REACT V BBACa bbb-cc xx pces	
Accessoires		
Pince pour les gaines de ventilation	FSRc	xx pces
Cache de finition pour installation visible	REACT V COVER CIRCULAR	
Terminal portable pour servomoteur	Belimo ZTH EU	

## **QJB.41** Registre à ventelles avec palepale à rotation inverse

Marque : Swegon

Type : REACT V BBAC

Registre à débit variable présentant les fonctions suivantes :

- Unité VAV indépendante de la pression pour la régulation du climat intérieur en fonction de la demande.
- Mesure de débit intégrée.
- Régulateur intégré, régulation de débit.

Doit être monté avec une section de gaine droite en amont de l'entrée (se reporter aux caractéristiques de la fiche produit).

Dimensions :	200 x 200 à 1400 x 700	
Spécification		
Standard SS-EN 1751 :	2014, Annexe C	
Alimentation électrique :	24 V CA ±15 % 50 – 60 Hz	
Classe d'étanchéité à l'air, enveloppe :	C	
Classe d'étanchéité à l'air, registre fermé :	3	
Classe de corrosivité :	C3	
Classe de pression :	A	
Mesure du débit de tolérance :	±5 %, toutefois, au moins ±x selon le tableau de la fiche produit	
Type :	REACT V BBACb bbb-ccc-dd xx pces	
Accessoires		
Terminal portable pour servomoteur	Belimo ZTH EU	