

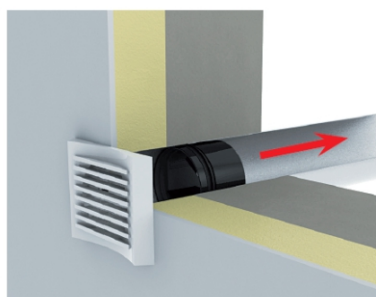
## Instalação e Características Construtivas

- Insuflamento de ar: Deve ser colocado a uma distância mínima de 3 vezes o diâmetro do tubo, de grades de entrada de ar, união de tubos e curvas.
- Exaustão de ar: Deve ser colocado a uma distância mínima de 1 vez o diâmetro do tubo, de grades de saída de ar, união de tubos e curvas.

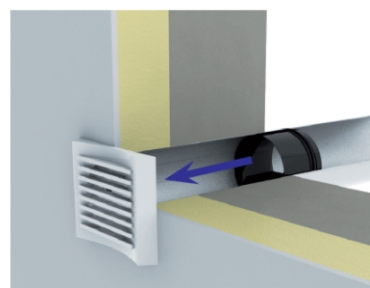
Deve-se obedecer o sentido do ar correto conforme a seta indicativa no corpo do produto e a inscrição BAS/DOWN deve estar voltada para baixo.

Para regular o RVC, solte um pouco o parafuso próximo a inscrição BAS/DOWN e regule o miolo para cima e para baixo, afim de atingir a vazão desejada. Aperte novamente o parafuso para garantir a regulagem.

O RVC pode ser utilizado em dutos quadrados ou retangulares, para isso confeccione um adaptador de chapa galvanizada afim de usar um ou mais reguladores para atingir a vazão desejada.



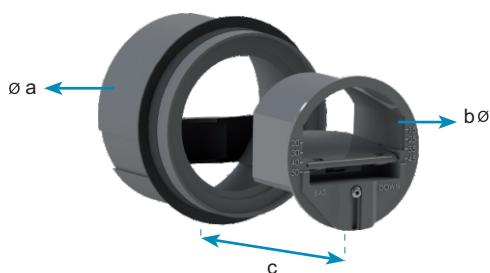
Exemplo de Insuflamento - Vista Externa



Exemplo de Exaustão - Vista Externa

## Dimensões

Dimensiones  
Dimensions



MODELO / Type	Dimensional / Dimensions (mm)		
	a	b	c
RVC 100	96	96	93
RVC 125	120	117	86
RVC 160	145	148	91
RVC 200	190	195	91
RVC 250	235	245	120

## Características Técnicas

Técnico Specifications

m³/h	Nível de potência sonora em dB(A)			
	5 mmca	10 mmca	15 mmca	20 mmca
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44
120	30	34	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53

MODELO / Type	Vazão Caudal / Air Flow (m³/h)	Fluxo Padrão / Flujo Estándar / Set Flow (m³/h)r
RVC 100	50 - 100	100
RVC 125	100 - 180	180
RVC 160	180 - 300	300
RVC 200	300 - 500	500
RVC 250	450 - 750	700