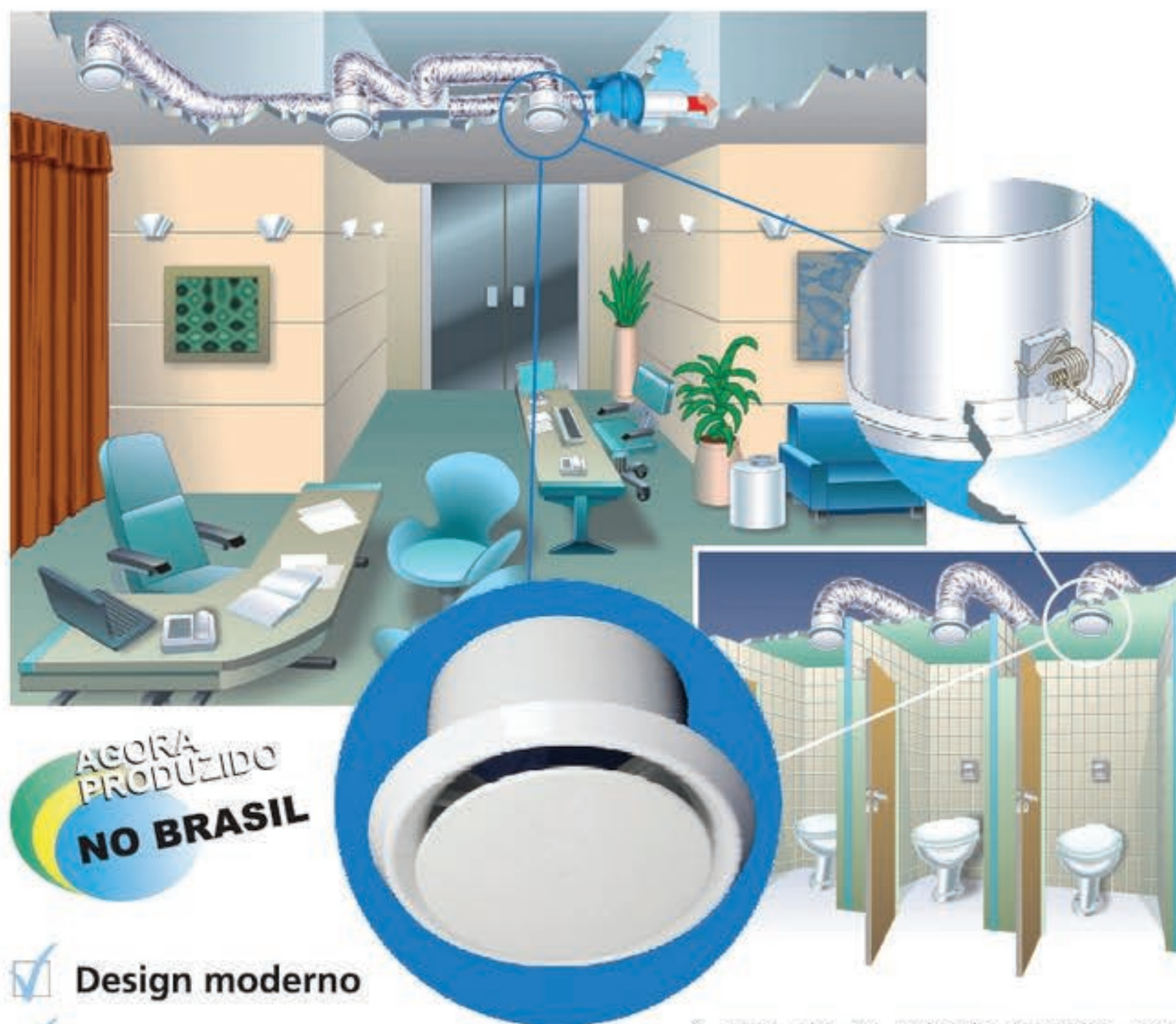


# VENTIDEC



AGORA  
PRODUZIDO  
NO BRASIL

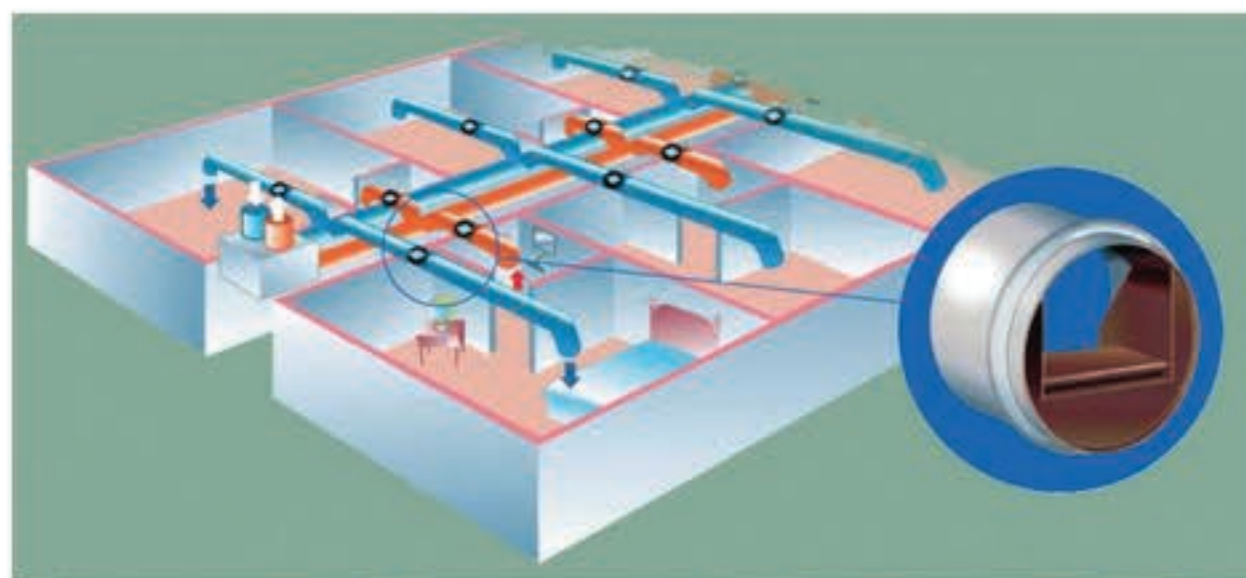
- Design moderno
- Fácil instalação
- Fabricado em plástico ABS
- Novo sistema de montagem
- Fácil limpeza
- Colarinho se encaixa diretamente no duto flexível

A Boca de Ar redonda Ventidec para insuflação e exaustão foi desenhada para ser facilmente instalada nos forros de gesso, lâ de vidro e isopor. A instalação da Boca de Ar Ventidec é feita em instantes, graças ao sistema de molas. O colarinho redondo permite a sua instalação direta no duto flexível sem a necessidade de caixa plenum.

Com o disco regulável, a vazão pode ser controlada conforme a necessidade do ambiente, evitando assim desperdício de energia. O Ventidec é fabricado em plástico ABS e resiste a temperaturas de até 80°C.

7

KVR

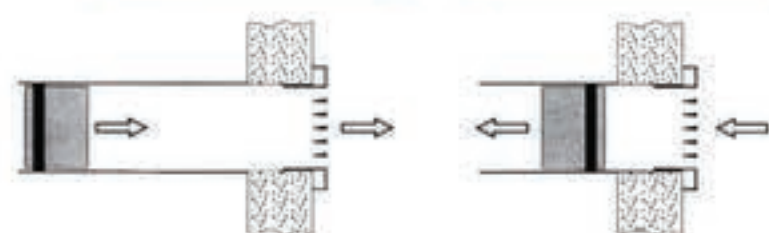


- Elimina a necessidade de balanceamento na obra. A vazão é pré regulada;
- Vazão constante, independente das variações de pressão no duto;
- Simplifica o projeto e compensa pequenas variações de cálculo.
- Sem controle elétrico ou pneumático;
- Garantia de vazão conforme especificado em projeto;
- Contribui para a Qualidade do Ar Interior (QAI)

Como funciona

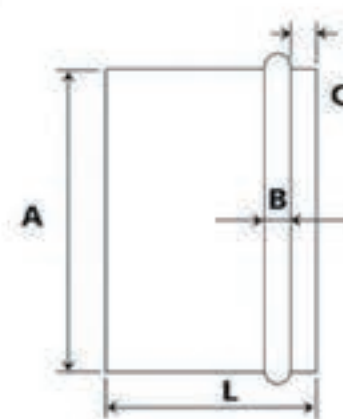
Molas de aço inox, calibradas, controlam a atuação de uma válvula por meio da diferença de pressão dinâmica.

O regulador opera em uma faixa de pressão de 50 Pa a 200 Pa.



Modelos e Dimensões

Modelo	Vazões
100	de 50 m <sup>3</sup> /h a 100 m <sup>3</sup> /h
125	de 100 m <sup>3</sup> /h a 180 m <sup>3</sup> /h
160	de 180 m <sup>3</sup> /h a 300 m <sup>3</sup> /h
200	de 300 m <sup>3</sup> /h a 500 m <sup>3</sup> /h
250	de 500 m <sup>3</sup> /h a 700 m <sup>3</sup> /h



Modelo	A	L	B	C
100	95	90	15	13
125	119	90	15	13
160	154	90	15	18
200	194	120	15	18
250	244	120	15	18