

Aplicação

O Regulador de Vazão é instalado em rede de dutos, para fazer o controle da vazão, tanto no insuflamento quanto na exaustão.

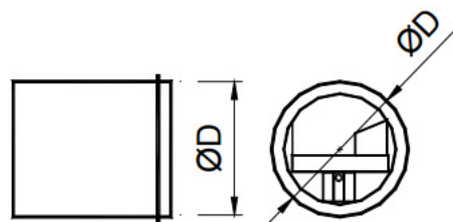
Descrição

O Regulador de Vazão trabalha numa faixa de pressão entre 50 a 200 Pa, através do seu sistema controlado por molas de aço.

Vantagens

Garante um melhor controle da vazão do ar no ambiente, eliminando a necessidade de balanceamento na obra.





Dimensões

Modelo	Diâmetro Nominal	Diâmetro externo (ØD)	Comprimento L
SKP 100 60	100 mm	96 mm	70 mm
SKP 125 120	125 mm	120 mm	86 mm
SKP 160 210	160 mm	155 mm	91 mm
SKP 200 350	200 mm	195 mm	91 mm
SKP 250 600	250 mm	244 mm	91 mm

Construção

1. Corpo plástico
2. Junta de vedação
3. Corpo do damper
4. Damper
5. Mola em aço
6. Parafuso para ajuste fácil

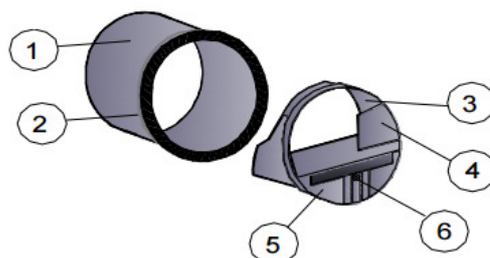


Tabela de vazão

Modelo	Q m ³ /h	50 Pa (dB)A	150 Pa (dB)A	200 Pa (dB)A	250 Pa (dB)A
SKP 100 60	50-100	32	39	42	45
SKP 125 120	100-180	30	39	42	45
SKP 160 210	180-300	34	42	44	46
SKP 200 350	300-500	35	44	47	50
SKP 250 600	500-700	39	48	54	60