

Válvula de extração BE



Principais Características

- > Montagem em parede ou teto;
- > Indicada para a extracção do ar;
- > Fabricada em chapa galvanizada;
- > Disco central rotativo de regulação;
- > Acabamento esmaltado branco;
- > Fornecida com gola metálica;
- > Diâmetros disponíveis: 100, 125, 150, 160, 200.

Descrição do Produto

As válvulas foram desenvolvidas para a extração do ar e são adequadas para aplicações ao nível do ar condicionado, ventilação e aquecimento.

São geralmente indicadas para a montagem em tetos, como é o caso dos lavatórios.

Para além disso, permitem atingir determinados caudais de ar, facilmente reguláveis através do movimento rotativo do disco central de regulação na parte frontal da válvula.

Fixação: parafuso oculto

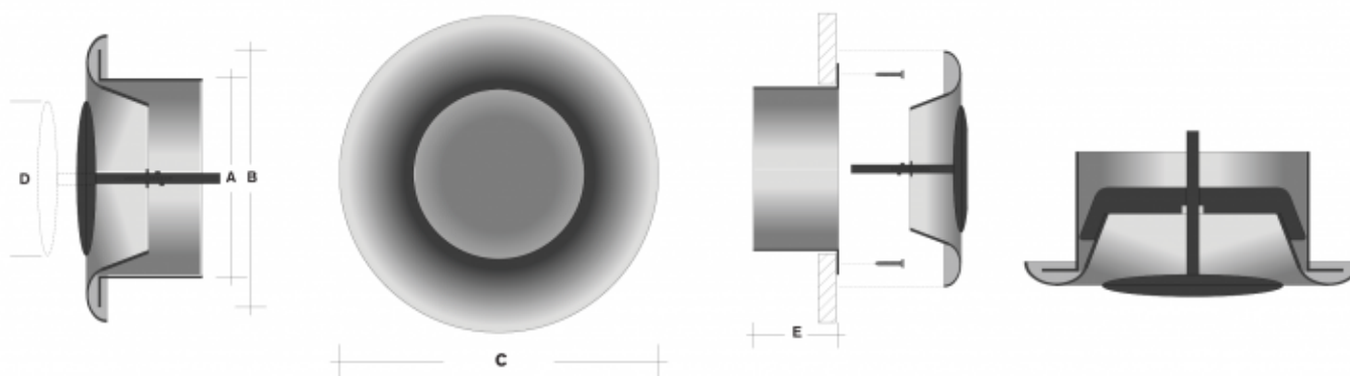
Modelos e Preços

Código	Modelo
2899-1606	Valvula de Extracção BE 100
2899-1607 *	Valvula de Extracção BE 125
2899-1608 *	Valvula de Extracção BE 150

Código	Modelo
2899-1609 *	Valvula de Extracção BE 160
2899-1610 *	Valvula de Extracção BE 200

*Sob encomenda especial

Dimensões



Ø	A	B	C	D	E
100	99 mm	125 mm	140 mm	75 mm	50 mm
125	124 mm	150 mm	165 mm	98 mm	50 mm
150	149 mm	175 mm	200 mm	118 mm	50 mm
160	159 mm	185 mm	209 mm	129 mm	50 mm
200	199 mm	224 mm	248 mm	158 mm	50 mm

Tabela De Selecção Rápida

ø (mm)	Q. (m³/h)	
	Min.:	Máx.:
100	10	130
125	20	200
150	20	250
160	20	280
200	30	400

