



BSA

válvula de impulsión ajustable en acero

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Cualidades acústicas.
- Facilidad de ajuste.
- Alcance y caída de presión rotación central del disco.
- Forma del chorro de aire.
- Utilización o no del deflector.
- Estética cuidada.
- Posibilidad de aplicación en ambientes fríos con una diferencia de temperatura de hasta 10°C.
- Fácil de instalar (rejilla de fijación) y estanqueidad garantizada por una junta de espuma.

Gama

- 3 diámetros de conexión: 100, 125, 160 mm.
- Color estándar: blanco (pintura epoxi RAL 9010).

Aplicación / Utilización

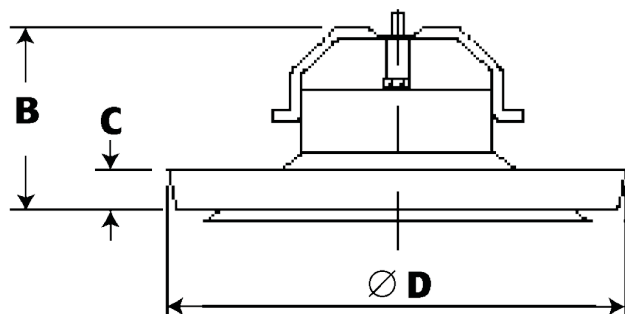
- Espacios del sector terciario.
- Montaje en pared o techo.

Embalaje

- Válvula vendida con marco, por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



Modelos	\varnothing D [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [g]
BSA 100	143	67	17	210
BSA 125	173	76	18	430
BSA 160	214	80	19	580

Modelo	Caudal [m³/h]		Atenuación acústica [dB] f [Hz]					
	Mínimo	Máximo	125	250	500	1000	2000	4000
BSA 100	20	100	18	13	11	9	10	7
BSA 125	40	130	16	11	9	9	7	6
BSA 160	50	250	14	10	9	9	7	6

MONTAJE Y CONEXIÓN**INSTALACIÓN DE VÁLVULAS BSA**

- Aplicación de retorno: quitar el deflector.
- La válvula está integrada en el placo de adaptación previamente fijo en conducto.

ACCESORIOS**Easy VMC**

Solución para redes de conductos flexibles para aplicaciones de ventilación residencial.

Instalación fácil y rápida.

Amplia gama de accesorios que permiten una configuración altamente personalizada.

Junta metálica

De acero galvanizado con 3 ganchos de fijación.

3 modelos disponibles: Ø de conexión de 100, 125 y 160 mm, todos con una longitud de 100 mm.



+ INFO PRODUCTO

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.