

BRH

válvula de extracción de acero ajustable

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Cualidades acústicas.
- Revestimiento resistente a los golpes.

Gama

- 4 diámetros de conexión: 100, 125, 160, 200 mm.
- Color estándar: blanco (pintura epoxi RAL 9010).
- Núcleo central ajustable.

Aplicación / Utilización

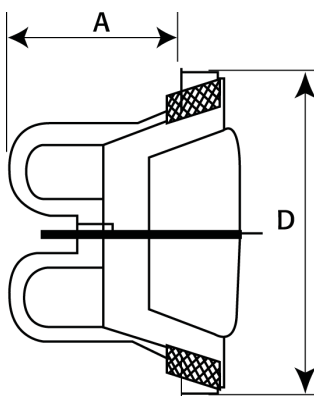
- Espacios del sector terciario.
- Montaje en pared o en techo.

Embalaje

- Válvula vendida con marco, por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES Y PESOS



Modelos	A [mm]	D [mm]	Pesos [g]
100	74	134	280
125	85	160	360
160	89	191	470
200	107	241	720

Caudal [m³/h]	Modelos BRH			
	100	125	160	200
Mínimo	10	20	20	30
Máximo	120	180	280	350

CLASIFICACIÓN

- ISO 5135: acústica.
- NFE 51-713: componentes de ventilación mecánica controlada.

MONTAJE Y CONEXIÓN

INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA BRH

- Fácil montaje a través de utilización de un anillo de fijación.
- Fije el marco al conducto y ajuste la válvula 1/4 de vuelta.

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.



• INFO PRODUCTO

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.