



## BRE.N

válvula de extracción de acero ajustable

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Fácil de ajustar.
- Bajo nivel de ruido.

#### Gama

- 5 diámetros de conexión: 80, 100, 125, 160 y 200 mm.
- Color estándar: blanco RAL 9010.
- Núcleo central ajustable.

#### Aplicación / Utilización

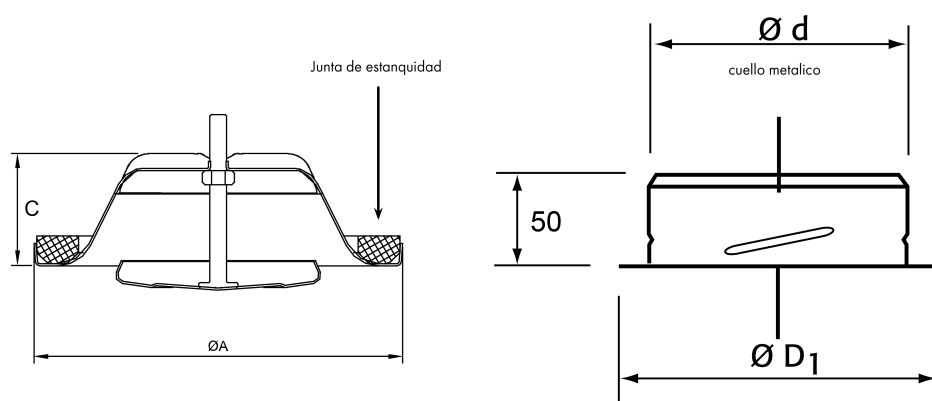
- Espacios del sector terciario.
- Montaje en pared o en techo.

#### Embalaje

- Válvula vendida con marco, por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### DIMENSIONES Y PESOS



Modelos	Ø D [mm]	C [mm]	Ø d [mm]	Ø D1 [mm]	Pesos [g]
80	112	37	79	108	80
100	132	40	99	127	100
125	162	46	124	155	120
160	205	54	159	186	190
200	245	64	199	230	240

Caudal [m³/h]	Modelos BRE.N				
	80	100	125	160	200
Mínimo	10	10	15	20	25
Máxima	65	100	150	200	400

#### CLASIFICACIÓN

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

#### MONTAJE Y CONEXIÓN

##### INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA BRE.N

- Encajar la válvula en el marco, previamente fijado a conducto con remaches.

#### 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.