

BRH

boca de retorno regulable en acero

Precio p. 301



> ventajas

- Prestaciones acústicas.
- Revestimiento resistente a los golpes.

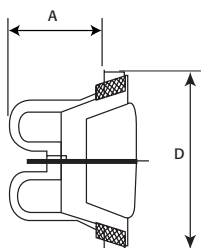
> gama

- 4 diámetros de conexión: 100, 125, 160, 200 mm.
- Colores estándar: blanco (pintura epoxy RAL 9010).

> aplicación / utilización

- Locales terciarios.
- Montaje mural o en el techo.

> composición



Tipo	A (mm)	D (mm)	peso (g)
BRH 100	74	134	280
BRH 125	85	160	360
BRH 160	89	191	470
BRH 200	107	241	720

> embalaje

- La boca se suministrará con su collarín en caja de cartón.

> especificación

- Boca de extracción circular con elevada pérdida de carga (cono regulable).
- Fabricación en acero revestido con pintura epoxy blanca.
- Tipo BRH, marca France Air.

descripción técnica

> Características

Modelo	caudal (m³/h)	
	mini	maxi
BRH 100	10	120
BRH 125	20	180
BRH 160	20	280
BRH 200	30	350

montaje y conexión

- Montaje sencillo gracias a la presencia de un marco de fijación.
- Fijar el collarín en el conducto y encajar la boca.

BRE.N

boca de extracción regulable en acero

Precio p. 301



> ventajas

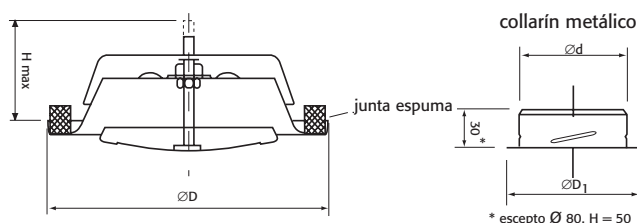
- Regulación sencilla.
- Bajo nivel sonoro.

> gama

- 5 diámetros de conexión: 80, 100, 125, 160 y 200 mm.
- Color estándar: blanco

> aplicación / utilización

- Locales terciarios.
- Montaje mural o en el techo.



> composición

Modelo	Ø D (mm)	H máxi (mm)	Ø d	Ø D1	peso (g)
BRE.N 80	112	67	79	108	80
BRE.N 100	132	70	99	127	100
BRE.N 125	162	75	124	155	120
BRE.N 160	205	88	159	186	190
BRE.N 200	245	95	199	230	240

> embalaje

- La boca se suministrará con su collarín en caja de cartón.

> especificación

- Boca de extracción circular con núcleo regulable.
- Fabricación en acero revestido con pintura epoxy blanca.
- Tipo BRE.N, marca France Air.

descripción técnica

> Características

Modelo	caudal (m³/h)	
	mini	maxi
BRE.N 80	10	65
BRE.N 100	10	100
BRE.N 125	15	150
BRE.N 160	20	200
BRE.N 200	25	400

montaje y conexión

- Encajar la boca en su collarín, previamente fijado al conducto por remaches.