

## BRH

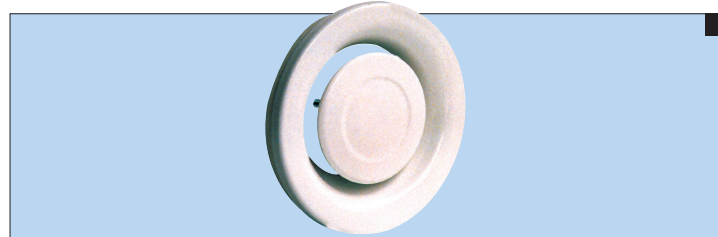
Gură de extracție reglabilă din oțel

MATERIAL  
Oțel  
RAL 9010

INSTALARE  
Perete/ Tavan



ACCES PRODUS ONLINE



## BRE.N

Gură de extracție reglabilă din oțel

MATERIAL  
Oțel  
RAL 9010

INSTALARE  
Perete/ Tavan



ACCES PRODUS ONLINE

### AVANTAJE

- Calități acustice.
- Material rezistent la șocuri.

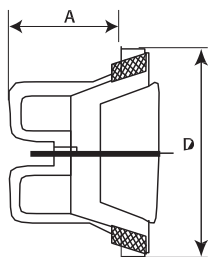
### GAMĂ

- 4 diametre de racordare: 100, 125, 160, 200 mm.
- Culoare standard : alb (vopsea epoxy RAL 9010).

### APLICARE/ UTILIZARE

- Spații terțiare.
- Montare pe perete sau pe tavan.

### CONSTRUCȚIE / DIMENSIUNI



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

### DESCRIERE TEHNICĂ

#### • Caracteristici

Model	Debit maxim (m <sup>3</sup> /h)	Debit maxim (m <sup>3</sup> /h)
100	10	120
125	20	180
160	20	280
200	30	350

### MONTAJ ȘI RACORDARE

- Montarea se efectuează ușor datorită prezenței unui cadru de fixare.
- Fixați gulerul pe tubulatură, potriviți gura printr-un sfert de rotație.

### AVANTAJE

- Ușor de reglat.
- Nivel sonor scăzut.

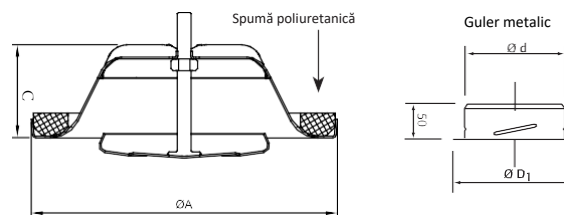
### GAMĂ

- 5 diametre de racordare: 80, 100, 125, 160 și 200 mm.
- Culoare standard: alb.

### APLICARE/ UTILIZARE

- Spații terțiare.
- Montare pe perete sau pe tavan.

### CONSTRUCȚIE / DIMENSIUNI



Model	Ø D (mm)	C (mm)	Ø d	Ø D1	Greutate (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

### DESCRIERE TEHNICĂ

#### • Caracteristici

Model	Debit maxim (m <sup>3</sup> /h)	Debit maxim (m <sup>3</sup> /h)
80	10	65
100	10	100
125	15	150
160	20	200
200	25	400

### MONTAJ ȘI RACORDARE

- Potriviți gura pe guler, prealabil fixat pe tubulatură printr-un sfert de rotație.