

# BOUCHES D'EXTRACTION ET D'INSUFFLATION METALLIQUES REGLABLES

## Série BEM



### Les plus

- Faible niveau sonore
- Réglage aisé

### Gamme

- Fournies avec manchette lisse en acier galvanisé
- Débits jusqu'à 250 m<sup>3</sup>/h
- Raccordement Ø 80 à 200 mm

### Applications

- Bouches destinées à l'extraction de l'air dans les locaux tertiaires



Locaux tertiaire

### Caractéristiques générales

- Fabrication tôle d'acier et peinture époxy blanche
- Obturateur mobile réglage par vis centrale
- Ecrou de serrage
- Plage de pression : 80 à 140 Pa



Joint d'étanchéité



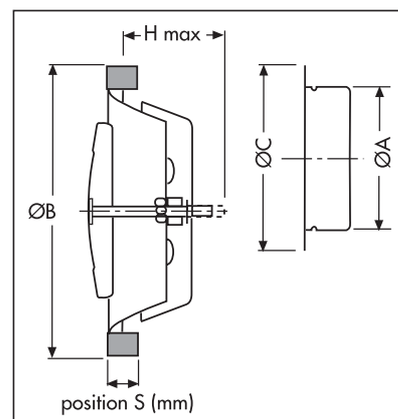
Manchette

### Caractéristiques techniques

Référence	Code	Débits
BEM 80	852 602	< 60 m <sup>3</sup> /h
BEM 100	850 017	< 90 m <sup>3</sup> /h
BEM 125	850 561	< 120 m <sup>3</sup> /h
BEM 160	850 018	< 180 m <sup>3</sup> /h
BEM 200	850 019	< 250 m <sup>3</sup> /h

### Dimensions (mm)

Type	Ø A	Ø B	Ø C	H max
BEM 80	79	112	-	67
BEM 100	99	132	127	70
BEM 125	124	162	155	75
BEM 160	159	205	186	88
BEM 200	199	245	230	95



ACCESOIRES Entrées d'air, Bouches, Diffuseurs et Grilles

# BOUCHES D'INSUFFLATION METALLIQUES REGLABLES

## Série BIR



### Les plus

- Faible niveau sonore
- Réglage aisé
- Direction de soufflage orientable

### Gamme

- Débits de 30 à 430 m<sup>3</sup>/h
- Raccordement Ø 100 à 200 mm
- Fournies avec manchette lisse en acier galvanisé

### Applications

- Bouches destinées à l'extraction de l'air dans les logements et locaux tertiaires



Logement individuel



Locaux tertiaire

### Caractéristiques générales

- Fabrication tôle d'acier et peinture époxy blanche
- Obturateur mobile réglage par molette excentrée
- Plage de pression : 40 à 150 Pa



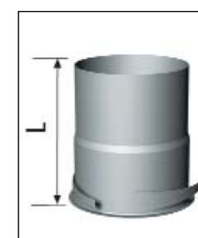
Joint d'étanchéité

### Caractéristiques techniques

Référence	Code	Débits
BIR 100	856 805	30 à 160 m <sup>3</sup> /h
BIR 125	850 749	30 à 210 m <sup>3</sup> /h
BIR 160	850 771	50 à 300 m <sup>3</sup> /h
BIR 200	856 602	80 à 430 m <sup>3</sup> /h

### Dimensions (mm)

Type	Ø	L
BIR 100	100	47
BIR 125	125	47
BIR 160	160	51
BIR 200	200	52



Manchette

# BOUCHES D'EXTRACTION ET D'INSUFFLATION PLASTIQUES REGLABLES - Série BER

Habitat individuel  
Tertiaire



## Les plus

- Faible niveau sonore
- Extraction et insufflation

## Gamme

- Débits de 10 à 330 m<sup>3</sup>/h
- Raccordement Ø 80 à 200 mm
- Fournies avec 3 types de manchettes
  - BER-P : manchette pour placo 3 griffes
  - BER-J : manchette à joint
  - BER-D : manchette longue pour traversée de dalle

## Applications



Logement individuel



Locaux tertiaire

## Caractéristiques générales

- Fabrication polystyrène blanc
- Obturateur mobile réglage par vis centrale
- Ecrou de serrage
- Plage de pression : 40 à 150 Pa

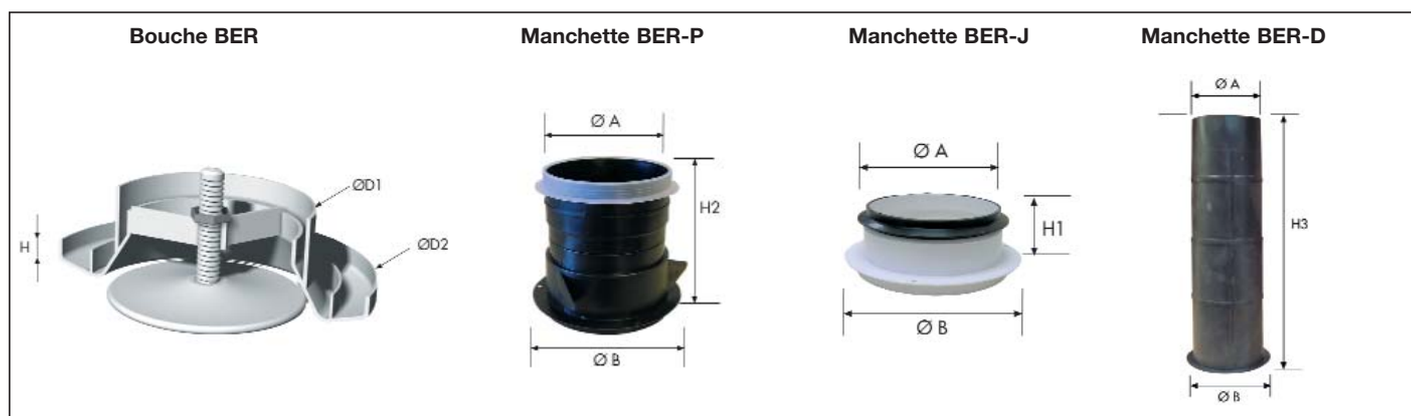
## Caractéristiques techniques

Débit (m <sup>3</sup> /h)	Ø (mm)	Manchette à griffe	
		Référence	Code
10 à 100	80	BER-80 P	853 572
15 à 160	100	BER-100 P	853 575
25 à 200	125	BER-125 P	853 695
30 à 250	160	BER-160 P	853 701
55 à 330	200	BER-200 P	853 743

Manchette à joint	
Référence	Code
BER-80 J	853 844
BER-100 J	853 889
BER-125 J	854 378
BER-160 J	854 518
BER-200 J	854 526

Manchette pour dalle	
Référence	Code
BER-80 D	853 516
BER-100 D	853 528
BER-125 D	853 532
BER-160 D	853 570
BER-200 D	853 571

## Dimensions (mm)



Type	Ø D1	Ø D2	H	Ø A	Ø B	H1	H2	H3
BER 80	71	115	12	78	99	41	100	250
BER 100	80	140	13	98	138	40	130	250
BER 125	115	165	15	125	155	43	130	275
BER 160	130	200	18	158	196	43	130	250
BER 200	160	240	18	198	236	43	130	250