

BOUCHES D'EXTRACTION ET D'INSUFFLATION METALLIQUES REGLABLES

Texte de prescription à télécharger sur www.unelvent.com

Série BEM



Les plus

- Faible niveau sonore
- Réglage aisé

Gamme

- Fournies avec manchette lisse en acier galvanisé
- Débits jusqu'à 250 m³/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



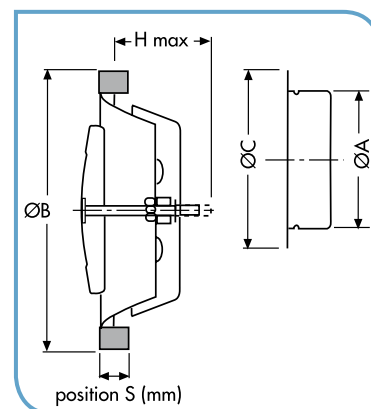
Manchette

Caractéristiques techniques

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



position S (mm)

BOUCHES D'INSUFFLATION METALLIQUES REGLABLES

Série BIR



Les plus

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

Gamme

- Débits de 30 à 430 m³/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	Prix HT
BIR 100	856 805	30 à 160 m ³ /h	
BIR 125	850 749	30 à 210 m ³ /h	
BIR 160	850 771	50 à 300 m ³ /h	
BIR 200	856 602	80 à 430 m ³ /h	

Dimensions (mm)

Type	Ø	L
BIR 100	100	150
BIR 125	125	150
BIR 160	160	150
BIR 200	200	150



Manchette