

Bouche d'extraction et d'insufflation métallique réglable

BEM/BMI



BEM

BMI

+ LES PLUS

- Faible niveau sonore
- Réglage aisé

✓ APPLICATIONS

- Destinées à l'extraction et à l'insufflation des logements et des locaux tertiaires.

✓ GAMME

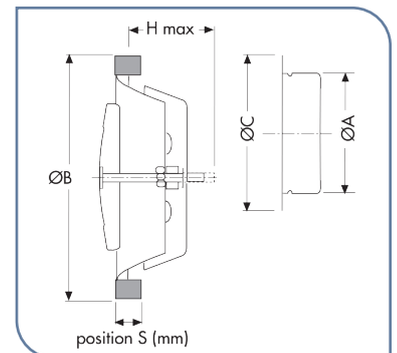
- Fournies avec manchette lisse en acier galvanisé
- Débits de 15 à 500 m³/h
- Raccordement Ø 80 à 200 mm

✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fabrication tôle d'acier et peinture époxy blanche
- BEM**
- Obturateur mobile réglage par vis centrale et écrou de serrage (BEM)
 - Plage de pression : 40 à 140 Pa
- BMI**
- Obturateur mobile réglage par molette excentrée
 - Plage de pression : 10 à 200 Pa

✓ REFERENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Ø (mm)	Débit (m ³ /h)	Ø A	Ø B	Ø C	H max
BEM 80	852 602	80	< 60	79	112	107	67
BEM 100	850 017	100	< 90	99	132	127	70
BEM 125	850 561	125	< 120	124	162	155	75
BEM 160	850 018	160	< 180	159	205	186	88
BEM 200	850 019	200	< 250	199	245	230	95



Référence	Code	Ø (mm)	Débit (m ³ /h)	Ø A	Ø D	Ø E	L
BMI 100	850 498	100	15 à 100	99	93	140	38
BMI 125	850 264	125	40 à 300	124	112	166	45
BMI 160	850 313	160	60 à 350	159	148	202	50
BMI 200	850 499	200	100 à 500	199	195	247	56

