BOUCHES D'EXTRACTION



métalliques réglables



BEMR

Ø 100 à 200 mm

MÉTALLIQUES

DÉBIT RÉGLABLE

POSITION PLAFOND OU MURALE

BEMR

Les bouches d'extraction métalliques réglables BEMR sont destinées à l'extraction de l'air dans les logements et les locaux tertiaires. Elles conviennent aussi bien en montage mural qu'en montage plafond.

Leur plage d'utilisation est comprise entre 40 et 150 Pascals.



A SAVOIR



- Montage directement sur conduit ou sur une manchette ou un manchon placo
- Réalisées en tôle d'acier recouverte de peinture époxy de couleur blanche
- Composées d'un cône d'apiration, d'un obturateur central réglable et d'un joint à lèvres pour le maintien et l'étanchéité
- Plage d'utilisation comprise entre 40 et 150 Pascals

PRÉSENTATION

COMPOSITION



Bouches entièrement réalisées en tôle d'acier recouverte de peinture époxy de couleur blanc.

- 1 Cône d'aspiration
- 2 Obturateur de réglage bloqué par le serrage d'un ensemble vis écrou disposé dans la glissière
- 3 Joint à lèvre assurant le maintien et l'étanchéité et pouvant résister à une température en continu comprise entre 0 °C et + 80 °C

	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)
BEMR 100	90	140	14
BEMR 125	116	166	13
BEMR 160	149	203	21
BEMR 200	190	243	21

MISE EN OEUVRE

Le joint à lèvre permet le montage sans manchette sur un conduit souple ou rigide ou sur un manchon placo 3 griffes. Sur demande, ces bouches peuvent être équipées d'un joint spécial permettant le montage sur manchette.

Manchon placo:



Réalisé en acier galvanisé, ce manchon de longueur 105 ou 150 mm est équipé de 3 griffes de fixation.

	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Ø 100	1157	105	120	98
Ø 100	1158	150	115	100
Ø 125	1162	105	143	123
Ø 125	1163	150	144	123
Ø 160	1170	105	178	158
Ø 160	1168	150	181	158
Ø 200	1172	105	218	198
Ø 200	1173	150	222	198

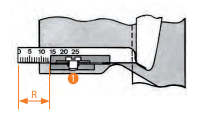
Manchette:



Réalisée en acier galvanisé, cette manchette se fixe par collage à l'intérieur du conduit.

	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Ø 100	1159	47	122	98
Ø 125	1164	47	155	123
Ø 160	1169	51	185	159
Ø 200	1174	52	225	198

RÉGLAGE



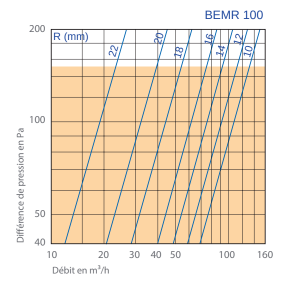
Le réglage du débit d'extraction s'effectue en déplaçant plus ou moins l'obturateur dans le cône d'aspiration : une fois la vis 1 débloquée, il suffit de déplacer l'obturateur central en l'amenant à la cote choisie. Rebloquer ensuite la vis.

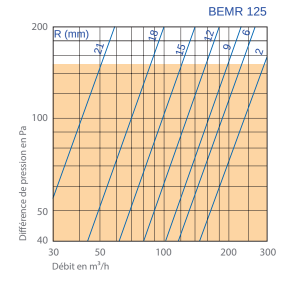
Les courbes débit-pression des bouches, en fonction de la cote de réglage R entre la glissière du cône d'aspiration et la coulisse de l'obturateur central, sont données dans les abaques page suivante.

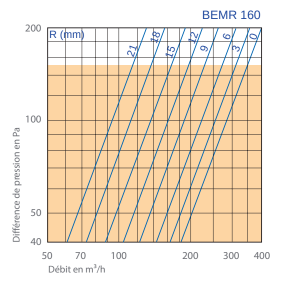
CARACTÉRISTIQUES

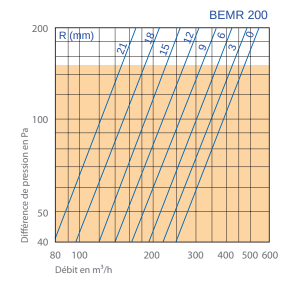
DÉBIT-PRESSION

Les abaques ci-dessous présentent les courbes débitpression des bouches BEMR. Les chiffres du haut indiquent la cote de réglage R en mm (voir le réglage page précédente).









CODIFICATION PRODUITS

Désignation	Code
Bouche d'extraction BEMR 100	1060
Bouche d'extraction BEMR 125	1061
Bouche d'extraction BEMR 160	1063
Bouche d'extraction BEMR 200	1065
Manchette métallique Ø 100, L. 47 mm	1159
Manchette métallique Ø 125, L. 47 mm	1164
Manchette métallique Ø 160, L. 51 mm	1169
Manchette métallique Ø 200, L. 52 mm	1174

Désignation	Code
Manchon placo Ø 100, L. 100 mm	1157
Manchon placo Ø 125, L. 100 mm	1162
Manchon placo Ø 160, L. 100 mm	1170
Manchon placo Ø 200, L. 100 mm	1172
Manchon placo Ø 100, L. 150 mm	1158
Manchon placo Ø 125, L. 150 mm	1163
Manchon placo Ø 160, L. 150 mm	1168
Manchon placo Ø 200, L. 150 mm	1173



