

Bouches d'extraction ou d'insufflation en plastique Code BRM125



Descriptif produit pour CCTP:

Les bouches réglables BRM en tôle d'acier recouverte de peinture époxy de couleur blanche sont destinées à l'extraction d'air dans les logements et les locaux tertiaires. Leur plage d'utilisation est comprise entre 40 et 150 Pascals.

Elles doivent être associées à une manchette ou un manchon.

Applications
Maison individuelle
Tertiaire
Terminal de ventilation

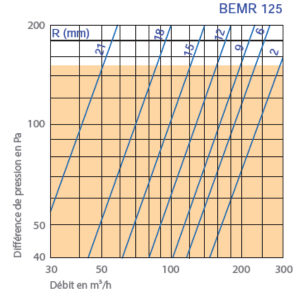
Avantages		
Façade réglable		
Utilisable en extraction ou		
en insufflation		

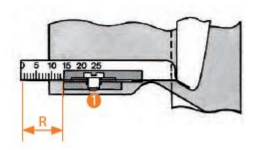
Caractéristiques techniques :



- Cône d'aspiration
- 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

D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)
116	166	13





Montage:

Le joint caoutchouc permet le montage sans manchette sur un conduit souple ou rigide. Montage sur un manchon placo métallique (en option) préalablement fixé en plafond. Le réglage du débit d'extraction ou d'insufflation s'effectue en vissant ou en dévissant la vis de réglage n°1. La cote de réglage R permet via l'abaque ci-dessus de sélectionner le point de fonctionnement débit/pression souhaité.

AXELAIR S.A. - 91, rue du Ruisseau – 38 297 ST-QUENTIN-FALLAVIER tél. 0474821935 - fax 0474954263 – www.axelair-ventilation.fr

BRM_v1

Axelair peut modifier sans préavis les caractéristiques de ses appareils – ce document ne peut être considéré comme contractuel