

BOUCHES D'EXTRACTION

Matière plastique réglables

anjos
ventilation



VMF - VMRC

Ø 99 à 160 mm

MATIÈRE PLASTIQUE

DÉBIT RÉGLABLE

POSITION PLAFOND OU MURALE

VMF - VMRC

Les bouches plastique réglables VMF et VMRC, de teinte blanche, sont destinées à l'extraction dans les logements et les locaux tertiaires.
Leur plage d'utilisation est comprise entre 50 et 150 Pascals.



A SAVOIR



- Modèle VMF à débit fixe et VMRC à débit variable
- Montage des bouches associées à une manchette ou un manchon placo
- Entièrement réalisées en polystyrène
- Composées d'un cône d'aspiration et d'un obturateur central réglable
- Plage d'utilisation comprise entre 40 et 150 Pascals

PRÉSENTATION

VMF

La bouche **VMF** permet d'obtenir des débits fixes de 30 à 90 m³/h suivant le réglage de l'obturateur dans le cône d'aspiration. Elle est principalement installée en salle de bains.

Sauf indication, la bouche **VMF** est calibrée à 30 m³/h sous une différence de pression de 100 Pascals.

VMRC

La bouche **VMRC** peut avoir un débit ajustable sur une plage de débits déterminée. Elle est principalement installée en cuisine. Son système de manoeuvre par 2 cordons permet à l'utilisateur de modifier le débit d'extraction de la bouche afin d'assurer le débit minimum et maximum, sous 100 Pa.

Sauf indication, cette bouche est calibrée pour les débits 45/105 m³/h sous une différence de pression de 100 Pa.

COMPOSITION



Ces bouches sont réalisées en matière plastique couleur blanc.

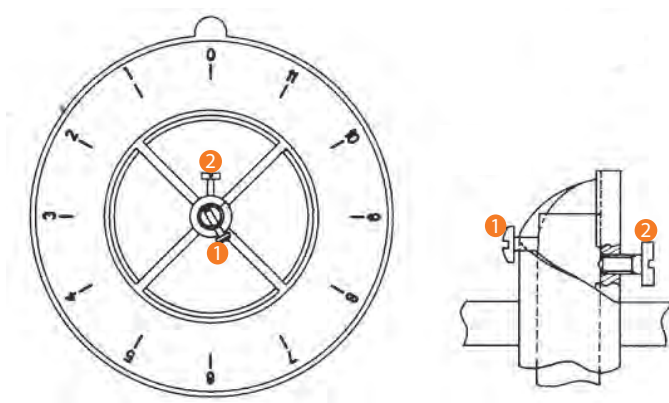
- 1 Cône d'aspiration
- 2 Obturateur central
- 3 Plus sur les VMRC, 2 cordons fixés au cône d'aspiration et sortant à l'avant

MISE EN ŒUVRE

Les bouches **VMF** et **VMRC** se montent par simple emboîtement sur :

- Manchette Ø 99, 116, 120, 125, 150 ou 160 mm, fixées sur le conduit par du mastic colle ou maintenues avec un joint pour les Ø 99, 116, 125 and 160 mm;
- Manchon placo 3 griffes Ø 100/80 mm, fixation du conduit par collier;
- Manchon placo Ø 125, maintien et étanchéité du conduit par un joint;
- Manchon tôle de traversée de dalle Ø 125, fixation et étanchéité du conduit par un joint.

RÉGLAGE

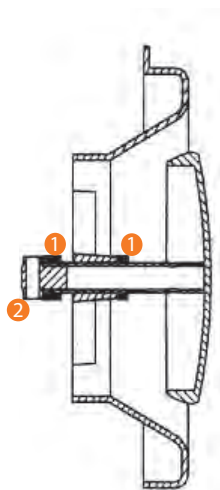


VMF

Le réglage du débit d'extraction s'effectue en déplaçant plus ou moins l'obturateur central dans le cône d'aspiration.

L'index de l'obturateur ① central sera placé en face du repère annulaire se trouvant à l'intérieur du cône d'aspiration correspondant au couple débit-pression désiré (voir abaque).

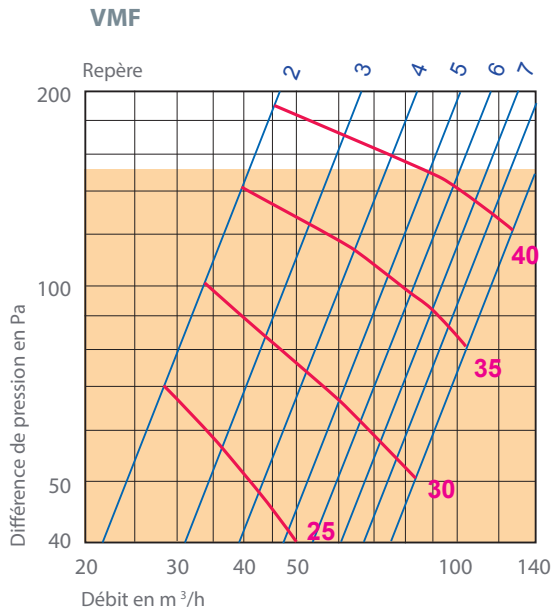
Il conviendra de vérifier que le doigt de butée soit bien en contact avec la rampe hélicoïdale avant de bloquer la vis pointeau ②.



VMRC

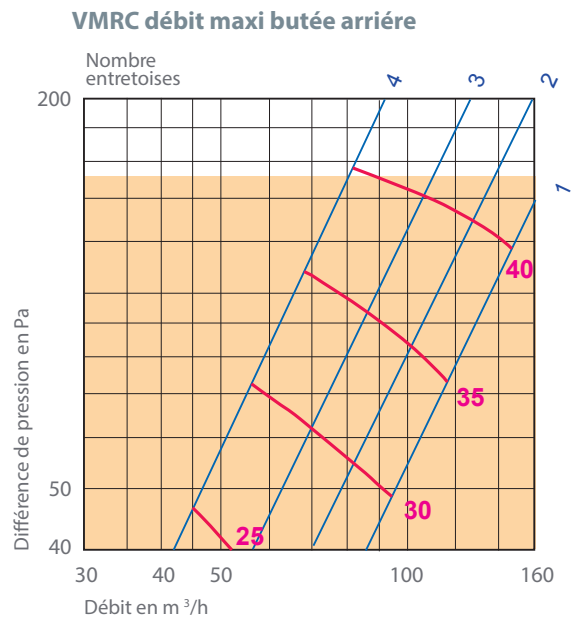
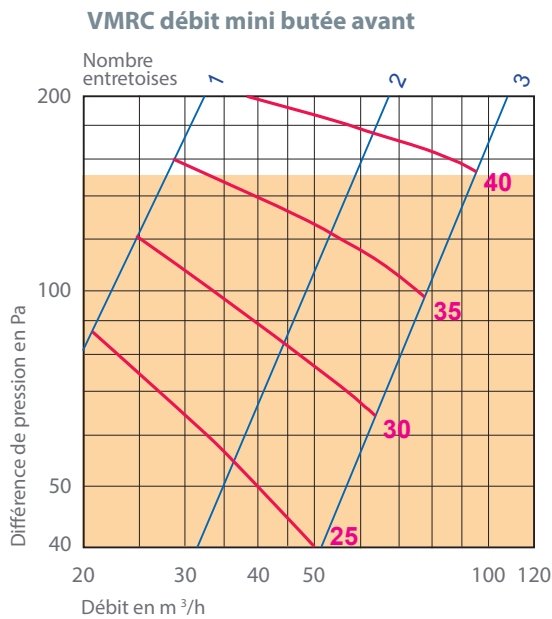
Le réglage s'effectue à l'aide d'entretoises ① que l'on place en butée avant (pour le débit minimal) et en butée arrière (pour le débit maximal) sur le pivot de l'obturateur central. Cette opération est pratiquée en retirant le guide fil ② de l'axe de l'obturateur.

CARACTÉRISTIQUES



Les abaques ci-contre présentent les courbes débit-pression ainsi que les niveaux de puissances acoustiques L_w en dB(A) en fonction des niveaux de réglage.

Les niveaux de réglage sont indiqués par les chiffres du haut qui correspondent aux repères annulaires pour la bouche **VMF** et au nombre d'entretoises pour la bouche **VMRC** (voir le réglage page précédente).



CODIFICATION PRODUITS

Désignation	Code
Bouche VMF sans manchette	0712
Bouche VMRC sans manchette	0714

Manchettes et manchons bouches plastiques

Désignation	Code
Manchette Ø 95, bouche plastique	0738
Manchette Ø 99, bouche plastique	0744
Manchette Ø 116, bouche plastique	0748
Manchette Ø 120, bouche plastique	0732
Manchette Ø 125, bouche plastique	0746
Manchette Ø 150, bouche plastique	1996

Désignation	Code
Manchette Ø 99, bouche plastique avec joint	0755
Manchette Ø 116, bouche plastique avec joint	0757
Manchette Ø 125, bouche plastique avec joint	0747
Manchette Ø 160, bouche plastique avec joint	1998
Manchon placo 3 griffes Ø 100/80, L. 93 mm	1421
Manchon placo 3 griffes Ø 125, L. 100 mm	1426