

Apprendre a :

- connaître le débit souhaitable d'une bouche VMC

Mesurer la dépression a la bouche VMC

Retrouver le débit sur une documentation

Nettoyer la bouche VMC

Matériel nécessaire

- Caisse a outil
- Manomètre précis

Attention a :

- Ne pas travailler sous tension électrique
- Utiliser l'outillage approprié
- Nettoyer le poste de travail après le TP
- Marquez les étapes du TP faites en cochant la case



Chaudière :



Marque:

modèle:

Puissance nominale Pn (ou plage de puissance) :

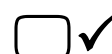
Puissance thermique Qn (ou plage de puissance) :

• Présence d'une DSC oui ☐ ✓

non ☐ ✓



Marque et Type de bouche VMC



Dépression mesurée chaudière a l'arrêt :.....



Dépression mesurée chaudière a l'arrêt :.....



Le débit d'extraction estimé (courbes au dos) est de :.....
(a retrouver sur courbe fournie par fabricant)

Le débit souhaitable est de :.....

Les débits souhaitables varient selon la taille du logement :

(chaudière 23 kW , 90 m3 si T2 , 105 si T3 , 120 si T4 , 135 si T5 et plus)
Salle de bain 30 m3/ h , WC 15 m3/h



Bouches Autoréglables Gaz

BAZ MOTUS



Avantages

- Convient aussi pour les chaudières 25 Kw avec une plage de pression de 90 à 140 Pa.

DOMAINE D'APPLICATION

- Habitat collectif neuf, rénovation équipé de VMC Gaz (chaudière raccordée à la VMC).

DESCRIPTION

La BAZ Motus assure la ventilation du logement et l'évacuation des gaz brûlés de la chaudière (hors chaudière à condensation).

- 6 modèles disponibles en fonction du type de logement et de la puissance de la chaudière.
- Raccordement Ø 125 mm ou Ø 116 mm côté VMC.
- Raccordement Ø 120 mm côté chaudière (chaudière Ø 125 mm raccordée avec Alfex alu 0.15 mm).
- Autres raccords : voir accessoires.
- Plage de pression : 80-140 Pa pour la chaudière 23 Kw.

90-140 Pa pour la chaudière 25 Kw.

GAMME R3

Désignation	Code
Raccordement Ø 125 côté VMC et Ø 120 côté chaudière (pour chaudière Ø 125 mm et alfex 0.15 mm)	
BAZ Motus 20/75 - 17 kW 125	11018141
BAZ Motus 20/105 - 23 kW 125	11018142
BAZ Motus 30/90 - 23 kW 125	11018143
BAZ Motus 45/105 - 23 kW 125	11018144
BAZ Motus 45/120 - 23 kW 125	11018145
BAZ Motus 45/135 - 23 kW 125	11018146
BAZ Motus 20 sans câble - 23 kW 125	11018720
BAZ Motus 30 sans câble - 23 kW 125	11018721
BAZ Motus 45 sans câble - 23 kW 125	11018722

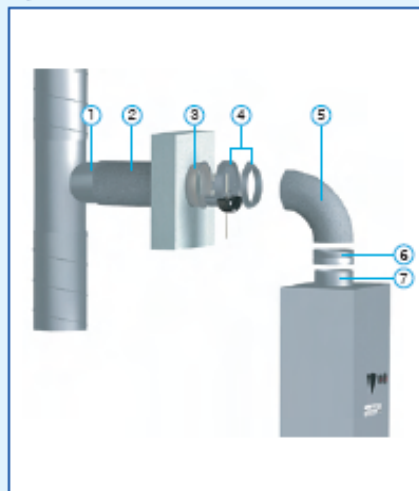
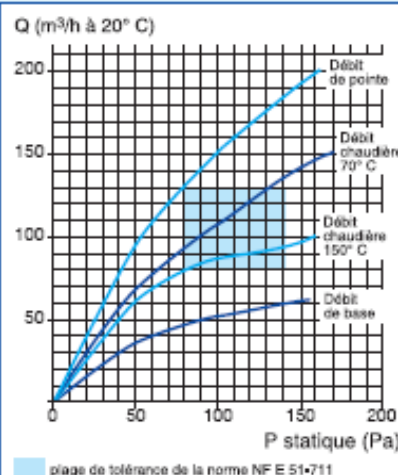
Raccordement Ø 116 côté VMC et Ø 120 côté chaudière (pour chaudière Ø 125 mm et alfex 0.15 mm)

BAZ Motus 20/75 - 17 kW 116	11018177
BAZ Motus 20/105 - 23 kW 116	11018178
BAZ Motus 30/90 - 23 kW 116	11018179
BAZ Motus 45/105 - 23 kW 116	11018180
BAZ Motus 45/120 - 23 kW 116	11018181
BAZ Motus 45/135 - 23 kW 116	11018182

ACCESSOIRES R3

Désignation	Code
Manchette inox Ø 125	11018963
Manchette inox Ø 116	11018192
Manchette VMC Ø 125/116	11018187
Manchette VMC Ø 125/100	11018188
Manchette chaud Ø 111/125	11018191
Manchette chaud Ø 125/133	11018879
Manchette chaud Ø 111/133	11018882
Face avant alu 125 alfex 0.3	11118966

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



RACCORDEMENT CÔTÉ VMC

1	2	3	4	5
Ø VMC (mm)	Type de conduit	Manchette	BAZ	Face avant alu
Ø 125	Alfex spécial gaz 0.3	11018963 inox	BAZ Motus Ø 125 VMC Ø 120 Chaudière	Type de conduit
Ø 116	Alfex	11018192 inox	BAZ Motus Ø 116 VMC Ø 120 Chaudière	Alfex alu 0.15
Ø 116	Alfex	11018187 adaptation 125/116	BAZ Motus Ø 125 VMC Ø 120 Chaudière	Alfex alu 0.15
Ø 100	Alfex	11018188 adaptation 125/100	BAZ Motus Ø 125 VMC Ø 120 Chaudière	Alfex alu 0.15

RACCORDEMENT CÔTÉ CHAUDIÈRE

4		5	6	7
BAZ	Face avant alu	Type de conduit	Manchette	Ø Chaudière (mm)
BAZ Motus Ø 120 Chaudière		Alflex alu 0.15	-	Ø 125
BAZ Motus Ø 120 Chaudière		Alflex alu 0.15	11018191 raccordement chaud 125-111	Ø 111
BAZ Motus Ø 120 Chaudière	Remplacer manchette alu de la BAZ par manchette 11118966	Alflex alu 0.3	11018879 raccordement chaud 125-133	Ø 125
BAZ Motus Ø 120 Chaudière	Remplacer manchette alu de la BAZ par manchette 11118966	Alflex alu 0.3	11018882 raccordement chaud 111-133	Ø 111