

Bouche d'extraction simple flux hygroréglable**11015393****BW62 BDH 10-40/30 - Ø 125 mm présence piles - Blanc**

La bouche BDH ajuste le débit d'air selon l'humidité, assurant une ventilation efficace et économique pour un air sain en salle de bain et WC



Bouche BW62 BDH

PLUS PRODUIT

- format unique plus moderne
- bouche d'extraction encore plus silencieuse
- installation facilitée & réception RE2020 simplifiée grâce à la prise de pression intégrée

Principes de fonctionnement

Dans un système de VMC hygroréglable, le débit d'air est réglé automatiquement selon le taux d'humidité des pièces et donc en fonction des besoins réels de ventilation du bâtiment. La bouche BDH est installée dans les sanitaires.

Description produit

BDH est la bouche hygroréglable destinée pour les pièces techniques dans les maisons individuelles et les logements collectifs neufs et en rénovation. C'est la bouche hygroréglable petit modèle pour débits < 50m3/h.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- BDH doit être installée dans les pièces humides ou techniques : salle de bains, wc, cellier,
- la bouche doit être positionnée en partie haute d'une paroi verticale ou au plafond à une hauteur d'au moins 1,80 mètre au dessus du sol,
- la bouche doit être accessible et démontable avec une distance d'au moins 20 cm entre le centre de la bouche et les parois adjacentes et non collées au conduit,
- l'étanchéité du raccordement bouche - conduit de liaison doit être optimale. Cette condition est améliorée par l'utilisation d'une manchette. Une manchette tôle sera utilisée dans le cas des logements collectifs (manchette inox obligatoire en VMC Gaz). Tandis qu'une manchette plastique pourra être utilisée pour la maison individuelle.
- versions avec fût D 125 mm : la bouche se fixe directement (par emboîtement avec joint torique) dans : manchette, RT Flex, conduit rigide ou semi rigide.
- versions avec fût D 80 mm se fixe par emboîtement dans : manchettes, conduits rigides ou semi rigides.
- En cas de mise en œuvre de bouches cordelette au plafond ou au-dessus d'un meuble, utiliser un renvoi de cordelette (code 11015001).
- NOTA : Pour les bouches hygroréglables à commande électrique, prévoir deux piles AA/LR06, ainsi qu'un bouton poussoir classique (code 11026011).
- Les bouches hygroréglables fonctionnent sur la plage de pression 80-160 Pa
- Les bouches d'extraction doivent être entretenues et vérifiées au moins une fois par an. Il est interdit de raccorder une hotte mécanique sur le réseau de VMC (Art. 14 - arrêté du 24 mars 1982),
- Avant le remplacement d'une ancienne bouche par une nouvelle, effectuer un relevé de pression et relever le type de logement concerné

Bouche d'extraction simple flux hygroréglable

11015393

BW62 BDH 10-40/30 - Ø 125 mm présence piles - Blanc

Argumentaire référence

Application :

- Bouche d'extraction hygroréglable pour la salle de bain avec WC,
- Dédiée pour l'habitat collectif (neuf et rénovation).

Description :

- Fixation D 125 mm,
- Débit base : 10-40 m³/h
- Débit pointe : 30 m³/h,
- Hygrométrie : 27/57%,
- Plage de pression : 80 à 160 Pa,
- Commande : présence (piles),
- Couleur : blanc,
- Joint Roll-in,
- Facilité d'installation.

Caractéristiques principales

- bouche hygroréglable petits débits (< 50m³/h),
- versions avec ou sans fût, en format cordelette, présence ou électrique et accessoires permettant de répondre à l'ensemble des besoins de mise en œuvre,
- avec son sous-ensemble de régulation clipsable et déclipsable facilement, la BDH peut être facilement nettoyée sans être ôtée du mur,
- plage de pression : 80 - 160 Pa.

Accessoires

| Désignations | Références |
|---|------------|
| Joint d'étanchéité en mousse pour les bouches | 11019049 |
| Anneau phonique pour les bouches Ø 125 mm | 11019429 |
| Boitier 12V BDH | 11015006 |
| Interface 230 VAC/ 3 V DC | 11015005 |
| Boitier pile 2X AA/LR06 | 11015007 |
| Manchette trident pour RT Flex | 11018569 |
| Manchette trident Ø 125 mm | 11033007 |
| MANCH.TOLE D125 H300 TRIDENT | 11022055 |
| Manchette tôle à épaulement Ø 125 mm | 11012220 |
| Manchette tôle 3 pattes Ø 125 mm | 11012252 |
| Manchette trident hygro Ø 125/80 mm | 11085343 |
| Manchette Ø 125 droit 1P | 11091867 |
| Manchette Ø 125 90° 1P | 11091865 |
| Manchette Ø 125 90° 2P | 11091866 |
| Manchette longue 2X75/ D125 | 11091995 |
| Coude vertical 90° pour bouche Ø 125 mm | 11023975 |
| Manchette courte 2X75/ D125 | 11091996 |
| Manchette OPTIFLEX® longue 2x90 ? 125 | 11091997 |
| Manchette OPTIFLEX® courte 2x90 ? 125 | 11091998 |
| Té vertical 90° pour bouche Ø 125 mm | 11023979 |
| Platine d'adaptation 125/150 | 11018056 |

Données générales

| Références | Type de logement en Hygro B | Matériau principal | Type de commande | Type de logement | Couleur |
|------------|------------------------------|--------------------|------------------|------------------|---------|
| 11015393 | Hygro A;Hygro B; Hygro Split | Plastique | Présence | F3, F4 | Blanc |

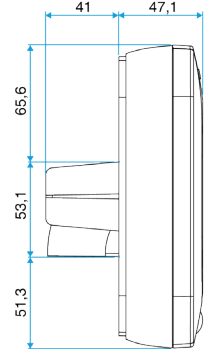
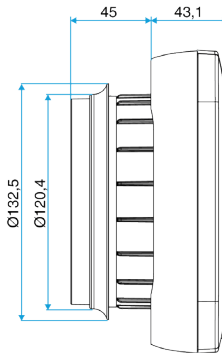
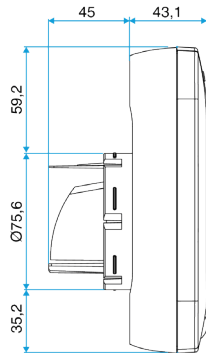
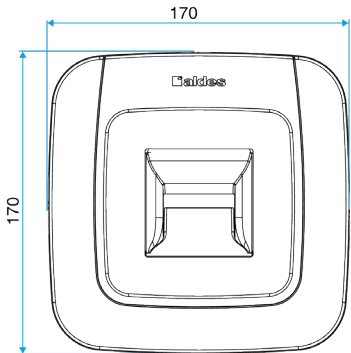
Bouche d'extraction simple flux hygroréglable

11015393

BW62 BDH 10-40/30 - Ø 125 mm présence piles - Blanc

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Ø raccordement (mm) |
|------------|--------|--------|--------|---------------------|
| 11015393 | 170 | 170 | 43,1 | 125 |



Données aérauliques

| Références | Débit base (m³/h) | Débit de pointe (m³/h) | Humidité relative (%) | Plage de pression (Pa) |
|------------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 11015393 | 10-40 | 30 | 27/57 | 80-160 |