

Bouche d'extraction simple flux autoréglable

11019154

BAP COLOR 45/120 m³/h - Ø 100 mm -

La bouche BAP COLOR Standard Bi-Débit permet de garantir un débit d'air constant en permanence quelles que soient les conditions dans lesquelles elle est utilisée. Les débits sont disponibles

Blanc



BAP COLOR

PLUS PRODUIT

- esthétique discrète,
- facilités d'installation,
- possibilité de couleur avec grille.

Principes de fonctionnement

Dans un système de VMC autoréglable, le débit d'air est constant quelles que soient les conditions atmosphériques ou l'occupation des pièces.

Description produit

BAP COLOR est une bouche d'extraction autoréglable destinée pour les pièces techniques dans les maison individuelles et les logement collectifs. BAP COLOR a un design inédit avec un joint Roll-In.

La bouche autoréglable sanitaire garantit un débit d'air constant quelle que soit les conditions.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

Mise en oeuvre

- BAP COLOR doit être installée dans les pièces humides,
- la bouche doit être positionnée en partie haute d'un paroi verticale ou au plafond,
- la bouche doit être accessible et démontable,
- montage avec fût de raccordement: D 125 mm, 116 mm et 100 mm.
- En cas de rénovation, montage avec platine à griffes et la bouche BAP COLOR Sans fût.

Caractéristiques principales

- bouche d'extraction autoréglable,
- une esthétique discrète qui existe en plusieurs couleurs,
- versions et accessoires qui permettent de répondre à l'ensemble des besoins de mise en oeuvre,
- composée de 4 parties : une platine technique, un régulateur, une grille esthétique et un fût circulaire,
- entretien facilité : sous-ensemble de régulation clipsable et déclipable facilement,
- plage de pression : 50 - 150 Pa.

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Couleur
11019154	Blanc

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Ø raccordement (mm)	L (mm)
11019154	150	100	33

Données aérauliques

Références	Débit (m ³ /h)	Plage de pression (Pa)
11019154	45 - 120	50 - 150