

## Bouche d'extraction simple flux autoréglable

11019213

BAP COLOR 30/90 m3/h - Ø 125 mm - Gris

La bouche BAP COLOR Standard Bi-Débit permet de garantir un débit d'air constant en permanence quelles que soient les conditions dans le logement. 2 débits sont disponibles



## 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 déclipsable facilement,
- plage de pression : 50 - 150 Pa.

## Services associés

Garantie 2 ans

## Données générales

Références	Couleur
11019213	Gris

## Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Ø raccordement (mm)	L (mm)
11019213	150	125	33

## Données aérauliques

Références	Débit (m3/h)	Plage de pression (Pa)
11019213	30 - 90	50 - 150