

Boca de extracción simple flujo autorregulable**11019185****BAP'SI twin 15 Ø125 - Blanco**

La boca BAP'SI TWIN es la solución ideal para el mercado terciario, ya que permite garantizar un caudal de aire constante de forma permanente sean cuales sean las condiciones de la vivienda. BAP'SI TWIN presenta la ventaja de cubrir una amplia gama de caudales.



Bap'SI twin

PLUS PRODUCTO

- Facilidad de instalación.
- junta Roll-In
- Versión impulsión: combinación con un MR Aldes.

Principios de funcionamiento

En un sistema de VMC autorregulable, el caudal de aire es constante sean cuales sean las condiciones atmosféricas o la ocupación de los cuartos.

Descripción producto

BAP'SI TWIN es una boca de extracción autorregulable de simple caudal destinada al mercado terciario y a las viviendas colectivas nuevas o en rehabilitación. BAP'SI TWIN cubre toda la gama de caudales de 15 a 150 m³/h.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- BAP'SI TWIN debe instalarse en estancias húmedas.
- la boca debe situarse en la parte alta de una pared vertical o en el techo,
- la boca debe ser accesible y desmontable,
- Versión con cuello Ø125 mm: se fija por encaje en un manguito, RT Flex, conductos rígidos o conductos semirrígidos. La junta Roll-In asegura la estanqueidad y el acoplamiento a la pared.
- versión sin cuello se fija por clip sobre cuello Ø125 mm, Ø116 mm o Ø100 mm. La boca se atornilla directamente sobre la pared o se fija por clip sobre una pletina de rehabilitación.

Argumentario referencia

- Boca de extracción autorregulable simple caudal.
- Diseño inédito, sin rejilla.
- Gama de caudal de 15 a 150 m³/h.
- Composición en 3 partes: una pletina técnica, un regulador, una cara frontal desmontable.
- Versiones y accesorios que permiten responder al conjunto de las necesidades de montaje.
- Mantenimiento sencillo: cara delantera encajable y desencajable rápidamente.
- Gama módulo: una misma boca para varios caudales regulables (ver tabla de la gama).
- Rango de presión: 50-160 Pa.
- Tolerancia sobre el caudal: (-0; +30%).
- Bap'SI twin impulsión: boca sin regulador que debe combinarse con un MR.

Boca de extracción simple flujo autorregulable

11019185

BAP'SI twin 15 Ø125 - Blanco

Características principales

- BAP'SI TWIN impulsión: boca sin regulador que debe combinarse con un MR.
- diseño inédito, sin rejilla,
- versiones y accesorios que permiten responder al conjunto de necesidades de montaje,
- gama módulo: una misma boca para varios caudales regulables,
- mantenimiento facilitado: subconjunto de regulación encajable y desencajable fácilmente,
- rango de presión: 50 - 160 Pa.

Accesorios

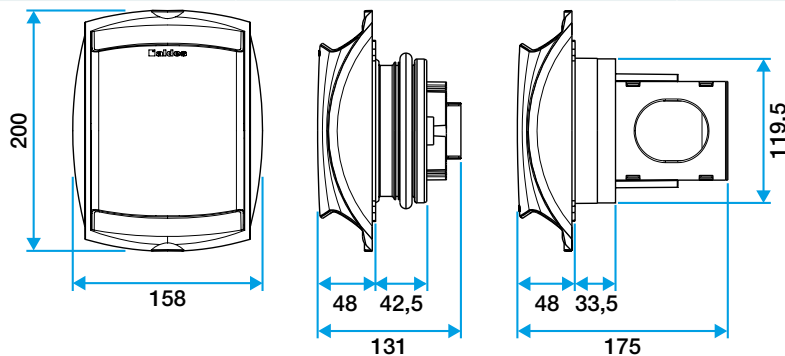
| Denominación | Código artículo |
|---|-----------------|
| Junta de estanqueidad de espuma para las bocas | 11019049 |
| Anillo acústico para las bocas Ø125 mm | 11019429 |
| Pletina de obturación en rehabilitación para las bocas - Blanco | 11034108 |
| Manguito chapa con espaldón Ø125 mm | 11012220 |
| Manguito chapa 3 patas Ø125 mm | 11012252 |
| Manguito macho Ø124 mm | 11012250 |
| Arandela de bloqueo Ø125 mm | 11087043 |

Datos generales

| Código artículo | Tipo de vivienda en Higró B | Color |
|-----------------|-----------------------------|--------|
| 11019185 | NA | Blanco |

Datos dimensionales

| Código artículo | H (mm) | L (mm) | Ø conexión (mm) |
|-----------------|--------|--------|-----------------|
| 11019185 | 200 | 48 | 125 |



Bap'SI twin

Datos aerólicos

| Código artículo | Caudal base (m3/h) | Caudal (m3/h) | Caudal ajuste fábrica (m3/h) | Rango de presión (Pa) | Tolerancia sobre el caudal |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 11019185 | 15 | 15 | 15 | 50-160 | NA |

Datos acústicos

| Código artículo | Lw a 136 Pa (dB(A)) |
|-----------------|---------------------|
| 11019185 | 34 |

Boca de extracción simple flujo autorregulable

11019185

BAP'SI twin 15 Ø125 - Blanco

Curvas

