

## Caja de ventilación

11090831

BCA R Tri Ø450 - 18 kW



Batería-Regulada-BCA

Batería-BCA-BUS

## VENTAJAS

- Ajuste preciso de la temperatura de impulsión,
- Simplicidad de montaje,
- Autónoma.

## Descripción

Esta batería permite la calefacción regulada del aire impulsado en red de VMC

## Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Montaje

- conexión circular sobre conductos estándar con manguito de adaptación.

## Argumentario referencia

- Cuello de acero galvanizado con juntas. Caja de regulación IP40. Ajuste por potenciómetro en la caja.
- Limitador de temperatura automático y manual (60/120 °C hasta Ø250; por encima: 79/113 °C).
- 4 entradas, presostato para control de caudal, sonda de conducto, termostato de ambiente y control externo.

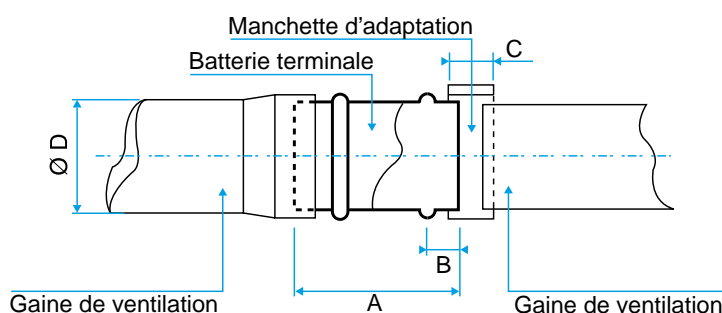
## Características principales

- cuello de acero galvanizado con juntas,
- caja de regulación IP 40,
- ajuste por potenciómetro en la caja,
- limitador de temperatura automático y manual (60°C / 120°C hasta Ø250, más allá 79°C / 113°C),
- 4 entradas, presostato para control de caudal, sonda de conducto, termostato de ambiente y control externo.

## Accesorios

| Denominación                              | Código artículo |
|---|-----------------|
| Sonda de conducto +25/+90°C               | 11090900        |
| Sonda de conducto -10/+35°C               | 11090902        |
| Termostato de ambiente mecánico 5°C/ 30°C | 11090903        |
| Termostato programable semanal 230V       | 11090904        |
| Kit control caudal (20-300) Pa            | 11090901        |

## Visual instalación 1



Caja de ventilación

11090831

BCA R Tri Ø450 - 18 kW