

Caja de ventilación

11090820

BCA R Tri Ø160 - 4,5 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.

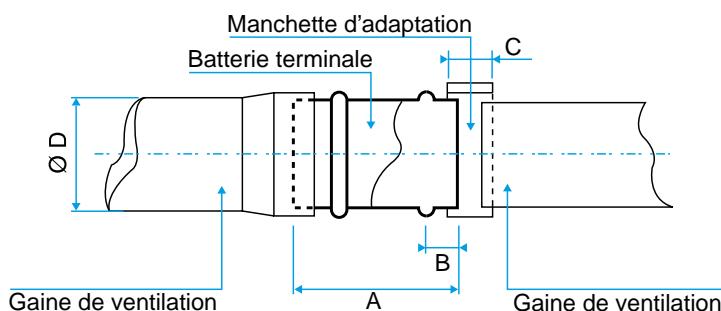
Características principales

- 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

11090820

BCA R Tri Ø160 - 4,5 kW