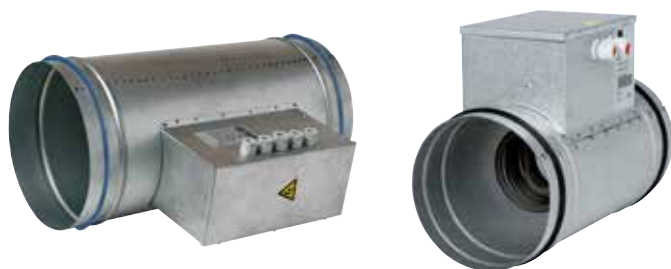


## Caisson de ventilation

11090829

BCA R Tri Ø 400 - 15 kW



Batterie-Regulee-BCA

Batterie-BCA-BUS

## PLUS PRODUIT

- Réglage précis de la température de soufflage,
- Simplicité de mise en oeuvre,
- Autonome.

## Description produit

Cette batterie permet le chauffage régulé de l'air insufflé sur réseau de VMC

## Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- raccordement circulaire sur conduits standards avec manchette d'adaptation.

## Argumentaire référence

- Virole acier galvanisé avec joints. Boîtier de régulation IP 40. Réglage par potentiomètre dans le boîtier.
- Limiteur de température automatique et manuel (60°C / 120°C jusqu'au Ø 250, au-delà 79°C / 113°C).
- 4 entrées, pressostat pour contrôle de débit, sonde de gaine, thermostat d'ambiance et pilotage externe.

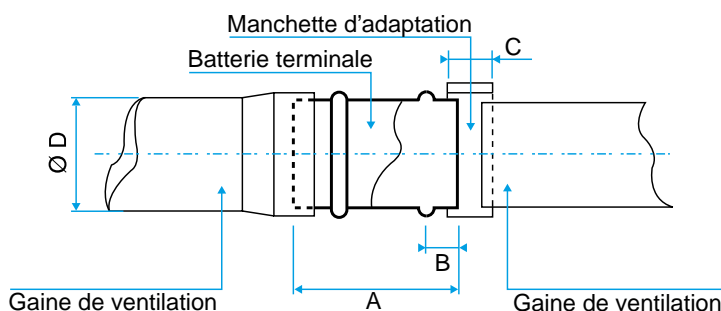
## Caractéristiques principales

- virole acier galvanisé avec joints,
- boîtier de régulation IP 40,
- réglage par potentiomètre dans le boîtier,
- limiteur de température automatique et manuel (60°C / 120°C jusqu'au Ø 250, au-delà 79°C / 113°C),
- 4 entrées: pressostat pour contrôle de débit, sonde de gaine, thermostat d'ambiance et pilotage externe.

## Accessoires

Désignations	Références
Sonde de gaine +25/+90°C	11090900
Sonde de gaine -10/+35°C	11090902
Thermostat d'ambiance mécanique 5°C/30°C	11090903
Thermostat programmable hebdomadaire 230V	11090904
Kit contrôle débit (20-300 Pa)	11090901

## Installation



Caisson de ventilation

11090829

BCA R Tri Ø 400 - 15 kW