Caisson de ventilation

## 11090831 BCA R Tri Ø 450 - 18 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.



#### Caisson de ventilation

# 11090831 BCA R Tri Ø 450 - 18 kW

### **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**

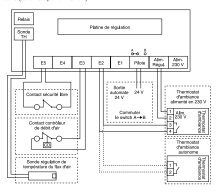
Désignations	Références
Sonde de gaine +25/+90°C	11090900
Sonde de gaine -10/+35°C	11090902
Thermostat d'ambiance mécanique 5°C/30°C	11090903
Thermostat programmable hebdomadaire 230V	11090904
Kit contrôle débit (20-300 Pa)	11090901

#### Installation



Installation en gaine

La position boîtier «tête en bas» est déconseillée pour un bon fonctionnement des limiteurs (automatique et manuel).



Bornier de la platine de régulation