

Caisson de ventilation

11090833

BCA R Tri Ø 500 - 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

11090833

BCA R Tri Ø 500 - 18 kW

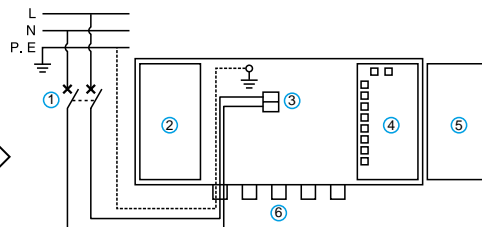
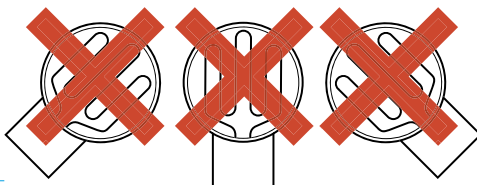
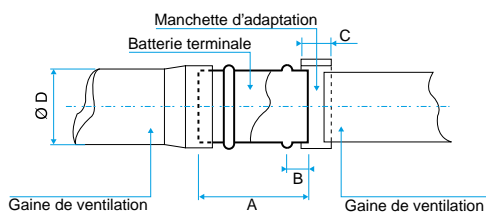
Caractéristiques principales

- 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

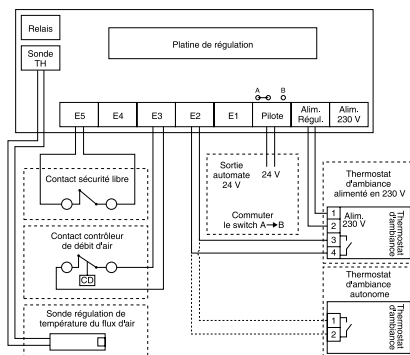
| Désignations | Références |
|---|------------|
| Sonde de gaine +25/+90°C | 11090900 |
| Sonde de gaine -10/+35°C | 11090902 |
| Thermostat d'ambiance mécanique 5°C/30°C | 11090903 |
| Thermostat programmable hebdomadaire 230V | 11090904 |
| Kit contrôle débit (20-300 Pa) | 11090901 |

Installation



Installation en gaine

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



Bornier de la platine de régulation