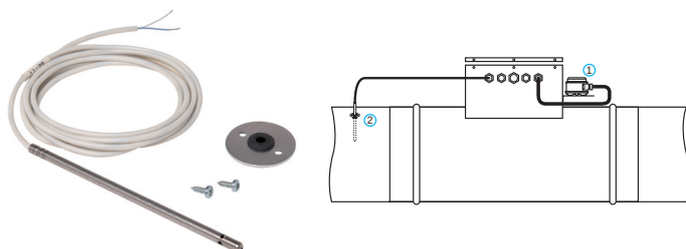


Caisson de ventilation

11090902

Sonde de gaine -10/+35°C



Sonde de gaine BCAR

1 : Kit contrôle de débit.

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

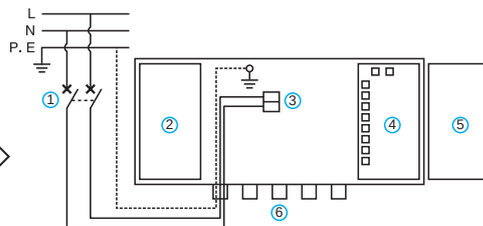
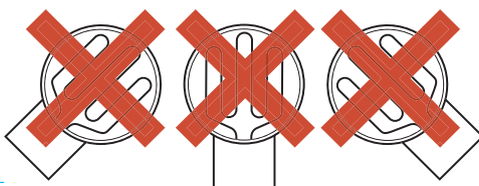
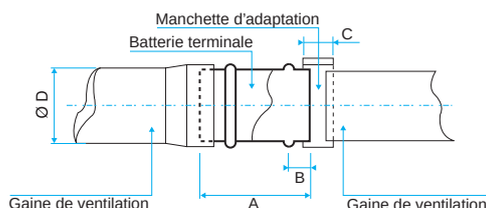
11090902

Sonde de gaine -10/+35°C

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.

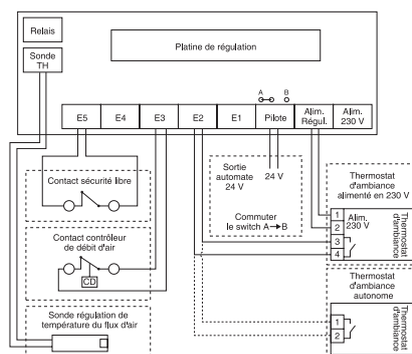
Installation



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