

## Caisson de ventilation

11090752

BCA Ø 160 - 0.5 kW - 1C



Batterie-BCA



Batterie-BCA

## PLUS PRODUIT

- Préchauffage de l'air insufflé,
- Simplicité de mise en oeuvre,
- Chauffage homogène sur toute la section de passage.

## Description produit

Cette batterie permet le chauffage aéraulique des locaux tertiaires ou industriels, elle s'utilise en accessoire de ventilateur de conduit (type VC) ou en batterie terminale sur plénums de terminaux de diffusion d'air (diffuseurs..).

## Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- raccordement circulaire sur conduits standards.

## Argumentaire référence

- Virole en acier galvanisé avec joints.
- Circuit en acier inoxydable AISI 321 L.
- Alimentation monophasée 230 V ou triphasée 400 V.
- Disponible avec 1, 2 ou 3 circuits blindés (1C, 2C ou 3C).
- Boîtier IP 40.
- Limiteur de température automatique et manuel (60°C / 120°C jusqu'au Ø 250, au-delà 79°C / 113°C).

## Caisson de ventilation

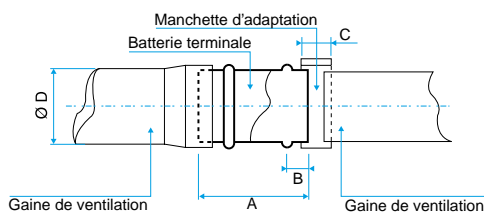
# 11090752

## BCA Ø 160 - 0.5 kW - 1C

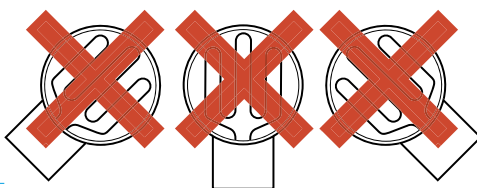
### Caractéristiques principales

- virole en acier galvanisé avec joints,
- circuit en acier inoxydable AISI 321 L,
- alimentation monophasée 230 V ou triphasée 400 V,
- disponible avec 1, 2 ou 3 circuits blindés (1C, 2C ou 3C),
- boîtier IP40,
- limiteur de température automatique et manuel (60°C / 120°C jusqu'au Ø 250, au-delà 79°C / 113°C).

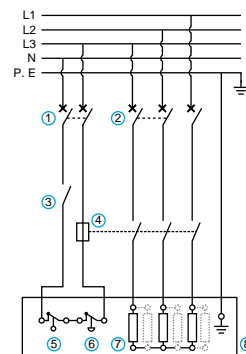
### Installation



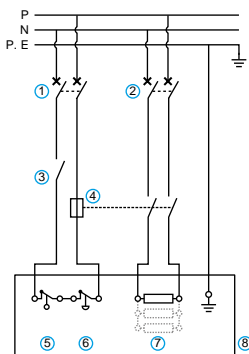
Installation en gaine



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



Raccordement pour BCA triphasée



Raccordement pour BCA monophasée