

Caja de ventilación

11090753

BCA Ø160 - 1 kW - 2C



Batería-BCA



Batería-BCA

VENTAJAS

- Pre calentamiento del aire impulsado,
- Simplicidad de montaje,
- Calefacción homogénea en toda la sección de paso.

Descripción

Esta batería permite la calefacción aerúlica de los locales terciarios o industriales. Se utiliza como accesorios de ventilador de conducto (tipo VC) o como batería terminal sobre plenums de terminales de difusión de aire (difusores...).

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- conexión circular sobre conductos estándar.

Argumentario referencia

- Cuello de acero galvanizado con juntas.
- Circuito de acero inoxidable AISI 321 L.
- Alimentación monofásica de 230 V o trifásica de 400 V.
- Disponible con 1, 2 o 3 circuitos blindados (1C, 2C o 3C).
- Caja IP40.
- Limitador de temperatura automático y manual (60/120 °C hasta Ø250; por encima: 79/113 °C).

Características principales

- cuello de acero galvanizado con juntas,
- circuito de acero inoxidable AISI 321 L,
- alimentación monofásica 230 V o trifásica 400 V,
- disponible con 1, 2 o 3 circuitos blindados (1C, 2C o 3C),
- caja IP40,
- limitador de temperatura automático y manual (60°C / 120°C hasta Ø250, más allá 79°C / 113°C).