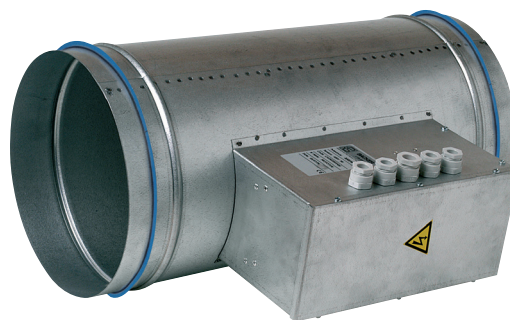


1 ZUBEHÖR

Zubehör BCA R Vor- u. Nachheizregister

Artikelnummer: Satz Druckschalter - einstellbar 40 -
300 Pa

Selbstregelndes Elektroheizregister, dass mit einem Kanalfühler oder einem Raumthermostat geregelt werden kann.



Produktvorteile

- ✓ Selbstregelnd
- ✓ Externe Register für individuelle Anordnung in der Zuluftleitung
- ✓ Druckschalter für Volumenstromüberwachung
- ✓ Als Vor- und Nachheizregister verwendbar

Produktbeschreibung

Das BCA R ist ein selbstregelndes, elektrisches Heizregister für die Vor- oder Nacherwärmung der Zuluft. Das Heizregister kann horizontal oder vertikal eingebaut werden.

Anwendungsbereiche

Neubau, Renovierung, Büro- und Gewerbeimmobilien

Hauptmerkmale

Das Heizregister kann mit einem Kanalfühler und / oder einem Raumthermostat betrieben werden.

1. Steuerung der Zulufttemperatur im Kanal über Kanalfühler
 - als Vorheizregister: Kanalfühler -10°C/+35°C
 - als Nachheizregister: Kanalfühler +25°C/+90°C
 - Die Temperatureinstellung erfolgt direkt am Heizregister.
2. Steuerung der Raumtemperatur mit Raumthermostat, wahlweise mit programmierbarem Thermostat mit Wochenprogramm.

Sicherheitsabschaltung:

- Ein Volumenstromwächter (Satz Druckschalter) schaltet das Heizregister bei Unterschreitung der Mindestluftmenge ab.

Produktbeschreibung:

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Dichtungen
- Regelgerät IP 40, Temp. Regelung mit Sollwert-Potentiometer im Gehäuse
- Automatischer und manueller Temperaturbegrenzer (60°C / 120°C bis Ø 250, darüber 79°C / 113°C)
- 4 Eingänge: Druckschalter für Volumenstromüberwachung, Kanalfühler, Raumthermostat und Steuerung von Außen

Aufstellort

- runder Anschluss an die Standard-Leitungen mittels Adapter-Manschette.

Produktbeschreibung Zubehör

Stahlkragen verzinkt mit Dichtungen. Regelgehäuse IP 40. Einstellung über Potentiometer im Gehäuse. Automatischer und manueller Temperaturlimiter (60°C / 120°C bis Ø 250, darüber hinaus 79°C / 113°C). 4 Eingänge, Druckschalter zur Durchflusskontrolle, Kanalfühler, Raumthermostat und externe Steuerung.