

1 ZUBEHÖR

Zubehör BCA R Vor- u. Nachheizregister

Artikelnummer: Programmierbares Thermostat mit
Wochenprogramm, 230 V

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.

- Steuerung der Zulufttemperatur im Kanal über Kanalfühler
 - als Vorheizregister: Kanalfühler $-10^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$
 - als Nachheizregister: Kanalfühler $+25^{\circ}\text{C}/+90^{\circ}\text{C}$
 - Die Temperatureinstellung erfolgt direkt am Heizregister.
- 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 \varnothing 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

Galvanisierter Stahlring mit Dichtungen Gehäuse mit Schutzart IP 40 Regelung durch Potentiometer im Gehäuse Automatischer und manueller Temperaturbegrenzer (60°C / 120°C bis \varnothing 250 darüber hinaus 79°C / 113°C) 4 Eingänge Differenzdruckschalter zur Durchflusskontrolle Kanalsonde Raumthermostat und externe Steuerung