









## ■ Elektro-Heizregister EHR-K

- Geschlossene Rohrheizkörper in verzinktem Stahlblechgehäuse mit beidseitigen Anschlussflanschen für Einbau in Kanalverlauf.
- ☐ Rohrheizkörper mit niedriger Oberflächentemperatur auf außenliegenden Anschlusskasten verdrahtet, in mehreren Gruppen schaltbar.
- Ausgerüstet mit einem selbstständig rückstellenden Temperaturbegrenzer (Auslösetemperatur 90 °C) und einem manuell rückstellbaren Temperaturbegrenzer (Auslösetemperatur 120 °C).
- ☐ Schutzart IP40.

# Montagehinweise

 Heizregister in Strömungsrichtung nach dem Ventilator einbauen. Bei Einbau vor dem Ventilator ist sicherzustellen, dass die Fördermitteltemperatur am Ventilator dessen maximal zulässige Temperatur nicht übersteigt. Zwischen Ventilator und Heizregister muss ein Kanalstück von mindestens 1 m Länge eingebaut sein. Die Mindestluftmenge des Heizregisters darf nicht unterschritten werden. Das Heizregister ist so anzuschließen, dass ein Betrieb nur bei eingeschaltetem Ventilator möglich ist. Bei Auslösen der Temperaturwächter muss das Heizregister selbsttätig abschalten. Die Heizkörper können durch geeignete Beschaltung in Gruppen betrieben werden, so dass eine Reduzierung der Heizleistung möglich ist.

#### Auswahl und Betrieb

Heizregister erzeugen einen zusätzlichen Druckverlust, der bei Dimensionierung der Gesamtanlage zu berücksichtigen ist. Die Temperaturerhöhung des Fördermittels ist abhängig von Volumenstrom und Heizleistung (siehe obige Diagramme). Um ein ungewolltes Abschalten der Temperaturwächter zu unterbinden, darf die Mindestluftrate (siehe Tabelle) nicht unterschritten werden.

#### Zubehör

# Elektronisches Temperatur-Regelsystem

EHS s. Typentabelle
Steuert die Heizleistung des Heizregisters in Abhängigkeit der als
Führungsgröße dienenden Differenz zwischen Soll- und Ist-Wert
der Zulufttemperatur.

# Kanalfühler (Zubehör zu EHS)

**TFK** Best.-Nr. 05005 Temperaturfühler zur Erfassung der Lufttemperatur in Luftkanälen.

## Raumfühler (Zubehör zu EHS)

TFR Best.-Nr. 05006
Temperaturfühler mit integriertem
Sollwertgeber zur Aufputzmontage.
Geeignet auch als reiner Temperaturfühler oder reiner Sollwertgeber.

Туре	BestNr.	Leis- tung	Schalt- gruppen Anz.	Strom- Auf- nahme	Mindest- volumen- strom	passend zu Kanal- Ventilator	Anschluss Schalt- plan <sup>1)</sup>	Abmessungen				Gewicht ca.	Passendes Temperatur- Regelsystem		
		kW	x kW	Α	m³/h	NG cm	Nr.	Α	В	С	D	L	kg	Туре	BestNr.
3~, 400															
EHR-K	<b>6/40/20</b> 08702	6	2 x 3	8,7	430	40/20	361.4	423	223	550	250	200	7,3	EHSD 16	05003
EHR-K	<b>15/40/20</b> 08703	15	5 x 3	21,7	430	40/20	366.4	423	223	550	250	320	13,3	EHSD 16	05003
EHR-K	<b>8/50/25-30</b> 08704	8	2 x 4	11,3	680	50/25-30	362.4	523	273/323	650	350	200	9,2	EHSD 16	05003
EHR-K	<b>24/50/25-30</b> 08705	24	6 x 4	33,9	680	50/25-30	364.4	523	273/323	650	350	250	17,2	EHSD 30	05004
EHR-K	<b>15/60/30-35</b> 08706	15	3 x 5	20,9	980	60/30-35	365.4	623	323/373	750	400	200	12,9	EHSD 16	05003
EHR-K	<b>30/60/30-35</b> 08707	30	6 x 5	41.7	980	60/30-35	363.4	623	323/373	750	400	200	19.3	EHSD 30	05004

Zubehör	Seite					
Elektronisches Temperatur-						
Regelsystem EHS	487					

### Hinweis

Bauseits ist DIN VDE 0100-420 einzuhalten; geeignete Luftstromüberwachung und elektrische Verriegelung sind vorzusehen.