TRAFO DREHZAHLREGLER

Einphasen-Drehzahlregler **RSA5E-...-M**



Dank der Drehzahlregelung kann nicht nur ein optimaler Lüftungsbetrieb für Wohlfühlklima in Räumlichkeiten mit variabler Personenzahl eingestellt, sondern auch der Stromverbrauch für Belüftungszwecke wesentlich reduziert werden.

Verwendungszweck

Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren. Beim Anschluss mehrerer Ventilatoren sollte beachtet werden, dass die maximale Stromstärke und Stromaufnahme des Drehzahlreglers nicht überschritten wird.

Aufbau und Steuerung

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahl. Der Regler hat fünf Lüftungsstufen mit der Ausgangsspannung 110 V – 130 V – 160 V – 190 V – 230 V (für RSA5E-10-M und RSA5E-13-M – 110 V – 140 V – 170 V – 190 V – 230 V). Der Regler ist mit einer Betriebsanzeigelampe und einem Drehzahlregelknopf ausgestattet.

Schutzart

Der Drehzahlregler verfügt über eine eingebaute Motorschutzeinrichtung, welche die Stromversorgung unterbricht, sobald das Temperaturrelais, das im Ventilatormotor eingebaut ist, ausgelöst wird. Die Wiedereinschaltung erfolgt erst, wenn die Motortemperatur dem Betriebswert entspricht. Extra Funktionen des Reglers:

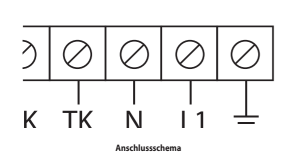
- Anschlussklemmen des Raumthermostats bzw. des Frostschutzthermostats (bei Unterbrechung des Stromkreises wird die Spannungsversorgung des Ventilatormotors unterbrochen), außer RSA5E-10-M und RSA5E-13-M.
- Klemmen (230 V, max 2 A/3 A/4 A) zum Anschluss und der Steuerung von externen Anlagen (z.B. Luftklappenantrieb).
- ggf. Anschluss des externen Bedienungsfeldes der Drehzahlregelung (siehe Anschlussvarianten), außer RSA5E-10-M und RSA5E-13-M.

Montage

Montage im Innenbereich. Bei der Montage ist die freie Luftzirkulation zur Kühlung der Innenkreise zu sichern.

Technische Daten

| | RSA5E-2-M | RSA5E-3-M | RSA5E-4-M | RSA5E-10-M | RSA5E-13-M |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Netzspannung 50(60) Hz, V | 1~230 | 1~230 | 1~230 | 1~230 | 1~230 |
| Nennlaststrom, A | 2 | 3 | 4 | 10 | 13 |
| Außenabmessungen AxBxC, mm | 226x144x120 | 241x164x138 | 241x184x132 | 325x300x185 | 325x300x185 |
| Max. Umgebungstemperatur, °C | 40 | 40 | 40 | 35 | 35 |
| Schutzart | IP21 | IP21 | IP21 | IP54 | IP54 |
| Gewicht, kg | 3,4 | 4,1 | 4,5 | 13,2 | 17,4 |



| Anschluss und Verbindungen RSA5E-10-M, RSA5E-13-M | | |
|---|--|--|
| L | Versorgungsspannung (230 VAC/50-60 Hz) | |
| N | Stromversorgung, neutral | |
| L1 | Nicht einstellbarer Ausgang | |
| N | Einstellbarer Motorausgang, neutral | |
| U | Einstellbarer Motorausgang, Linie | |
| TK | TK-Steuerung zum Wärmeschutz von Motoren | |
| Pe | Erdungsklemme | |
| | | |

