



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

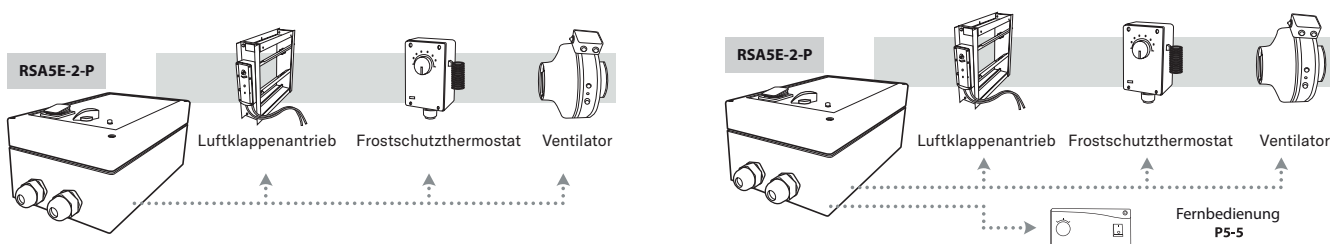
## PRODUKTBESCHREIBUNG

- zur Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren
- fünf Geschwindigkeitsstufen
- Regelung erfolgt durch Schaltung des Regelknopfes
- beim Anschluss von mehreren Ventilatoren sollte beachtet werden, dass die maximale Stromstärke und Stromaufnahme des Drehzahlreglers nicht überschritten wird
- Reglergehäuse aus nicht brennbaren thermoplastischen Kunststoff hergestellt
- der Drehzahlregler hat fünf Einstellungen mit der Ausgangsspannung 110 V - 130 V - 160 V - 190 V - 230 V
- ist mit einer Ein- / Aus-Taste, einer Anzeigelampe, einem Drehzahlwechselknopf und einer Alarmlampe ausgestattet
- Der Drehzahlregler verfügt über eine eingebaute Motorschutzeinrichtung, welche die Stromversorgung unterbricht, sobald das Temperaturrelais, das im Elektromotor des Ventilators eingebaut ist, ausgelöst wird. Die Wiedereinschaltung erfolgt erst, wenn die Motortemperatur dem Betriebswert entspricht.
- Montage erfolgt im Innenbereich (bei der Montage ist die freie Luftzirkulation zur Kühlung der Innenkreise zu sichern)

## TECHNISCHE DATEN

Modelle	Spannung (50 Hz)	Stromaufnahme	max. Umgebungstemperatur	Abmessungen	Gewicht	Schutzart
SIKU RSA5E-2-P	1 ~ 230 V	2,0 A	40 °C	222 x 120 x 100 mm	3,1 kg	IP54

## ANSCHLUSSVARIANTEN



Anschlussklemmen (230 V, max. 2 A) für das Raumthermostat bzw. für das Frostschutzthermostat.

Zum Anschluss und zur Steuerung externer Geräte (z.B. Luftklappenantrieb).

Bei einer Unterbrechung des Stromkreises wird die Spannungsversorgung des Ventilatormotors unterbrochen.



## VERFÜGBARE MODELLE

SIKU RSA5E-2-P

## ARTIKELNUMMER

(Art. Nr. 50525)

## VERPACKUNGSEINHEIT

4 Stück