

## KAM 125 (KFK+GFK)

Radialer Kaminventilator für die Gestaltung eines Beheizungssystems im Haus. Eignet sich auch als eine Zusatzheizquelle



- Max. Förderleistung: 400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Galvanized steel

|                             | Maßeinheit        | KAM 125 (KFK+GFK) |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Phasen                      | -                 | 1                 |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230               |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230               |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50                |
| Leistung                    | W                 | 108               |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.81              |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 400               |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 42                |
| Gewicht                     | kg                | 8.5               |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 150               |
| Schutzart                   | -                 | IPX2              |

### Abmessungen

| ØD  | B   | H   | H1  | L   | P  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 124 | 245 | 610 | 560 | 260 | 50 |



## Zubehör


### Drehzahlregler

| Produktname              | Foto  | Beschreibung   |
|--------------------------|---|----------------|
| <a href="#">RS-1-300</a> |  | Drehzahlregler |
| <a href="#">RS-1-400</a> |  | Drehzahlregler |
| <a href="#">RS-1 N</a>   |  | Drehzahlregler |
| <a href="#">RS-1 V</a>   |  | Drehzahlregler |
| <a href="#">RS-1.5 N</a> |  | Drehzahlregler |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">RS-1,5 V</a>  |    | Drehzahlregler  |
| <a href="#">RS-2 N</a>    |    | Drehzahlregler  |
| <a href="#">RS-2 V</a>    |    | Drehzahlregler  |
| <a href="#">RS-2,5 N</a>  |    | Drehzahlregler  |
| <a href="#">RS-2,5 V</a>  |    | Drehzahlregler  |
| <a href="#">RS-1,5-PS</a> |    | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen   |
| <a href="#">RS-2,5-PS</a> |   | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen   |
| <a href="#">RS-4,0-PS</a> |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen   |
| <a href="#">RS-3,0-T</a>  |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen   |
| <a href="#">RS-5,0-T</a>  |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen   |
| <a href="#">RS-3,0-TA</a> |  | Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren   |
| <a href="#">RS-5,0-TA</a> |  | Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren   |
| <a href="#">RSA5E-2-P</a> |  | 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 |
| <a href="#">RSA5E-2-M</a> |  | 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 |
| <a href="#">RSA5E-3-M</a> |  | 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 |

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">RSA5E-4-M</a>   |  | 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 |
| <a href="#">RSA5E-3,5-T</a> |  | Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren  |
| <a href="#">RSA5E-5,0-T</a> |  | Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren  |



## Temperaturregler

| Produktname             | Foto  | Beschreibung              |
|-------------------------|---|---------------------------|
| <a href="#">RT-10</a>   |  | Temperaturregler          |
| <a href="#">TS-1-90</a> |  | Externer Temperaturregler |

## Sensoren

| Produktname              | Foto  | Beschreibung |
|--------------------------|---|--------------|
| <a href="#">T-1,5 N</a>  |  | Sensor       |
| <a href="#">TH-1,5 N</a> |  | Sensor       |
| <a href="#">TF-1,5 N</a> |  | Sensor       |
| <a href="#">TP-1,5 N</a> |  | Sensor       |

## Verbindungs- und Montageelemente

| Produktname               | Foto  | Beschreibung  |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">C 125</a>     |  | Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. C-Serie Schlauchschellen sind aus Edelstahlband hergestellt. C...Zn-Serie Schlauchschellen sind aus Band aus verzinktem Stahl hergestellt |
| <a href="#">CB 60-135</a> |  | Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. Schlauchschellen sind die Schnelltrennschellen aus Edelstahl mit einer ausschwenkbaren Schraube aus verzinktem Stahl                      |