

KAM 125 Eco



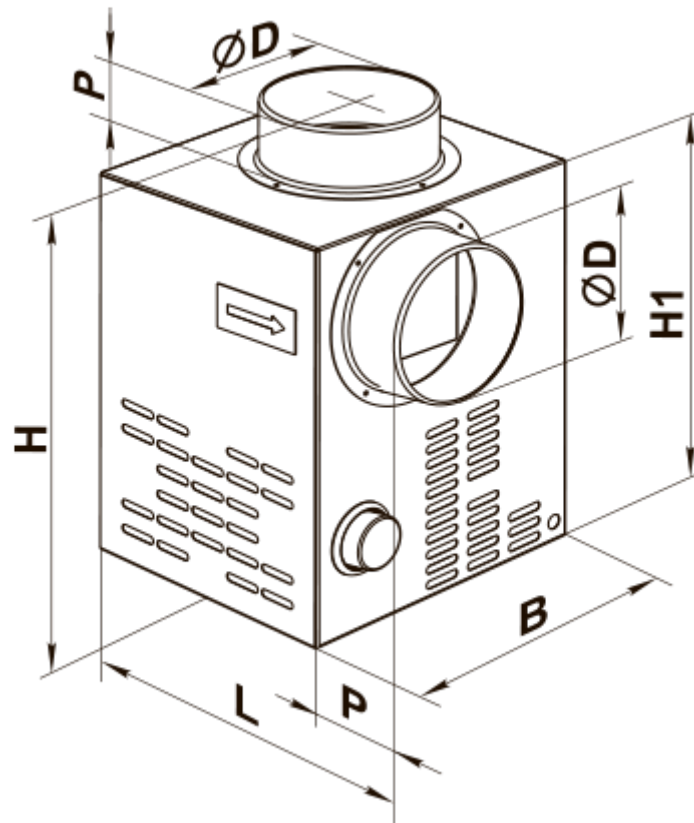
Radialer Kaminventilator für die Gestaltung eines Beheizungssystems im Haus. Eignet sich auch als eine Zusatzheizquelle

- Max. Förderleistung: 350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Galvanized steel

| | Maßeinheit | KAM 125 Eco |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 32 |
| Stromaufnahme | A | 0.14 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 350 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 37 |
| Gewicht | kg | 5.82 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 150 |
| Schutzart | - | IPX2 |








Abmessungen









| ØD | B | H | H1 | L | P |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 124 | 245 | 320 | 270 | 260 | 50 |





Zubehör

Drehzahlregler


| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------------------|---|----------------|
| RS-1-300 |  | Drehzahlregler |
| RS-1-400 |  | Drehzahlregler |
| RS-1 N |  | Drehzahlregler |
| RS-1 V |  | Drehzahlregler |
| RS-1.5 N |  | Drehzahlregler |
| RS-1.5 V |  | Drehzahlregler |
| RS-2 N |  | Drehzahlregler |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| RS-2 V |  | Drehzahlregler |
| RS-2,5 N |  | Drehzahlregler |
| RS-2,5 V |  | Drehzahlregler |
| RS-0,5-PS |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |
| RSA5E-2-P |  | 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 |
| RSA5E-2-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 |
| RSA5E-3-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 |
| RSA5E-4-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 |
| RSA5E-3,5-T |  | Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren |
| RSA5E-5,0-T |  | Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren |

Temperaturregler



| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|---------------------------|
| RT-10 |  | Temperaturregler |
| TS-1-90 |  | Externer Temperaturregler |

Sensoren

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|--------------|
| T-1,5 N |  | Sensor |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| TH-1,5 N |  | Sensor |
| TF-1,5 N |  | Sensor |
| TP-1,5 N |  | Sensor |

Verbindungs- und Montageelemente

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------------------|---|---|
| C 125 |  | 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 |
| CB 60-135 |  | 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 |