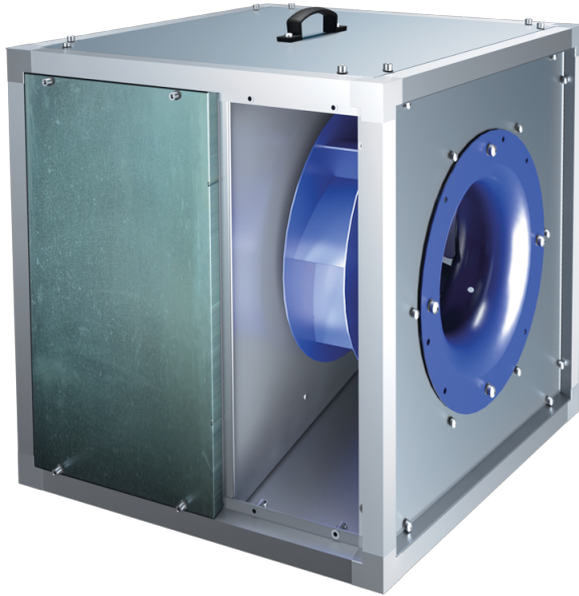


VSK 400 4E (230/60)

Küchen-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C

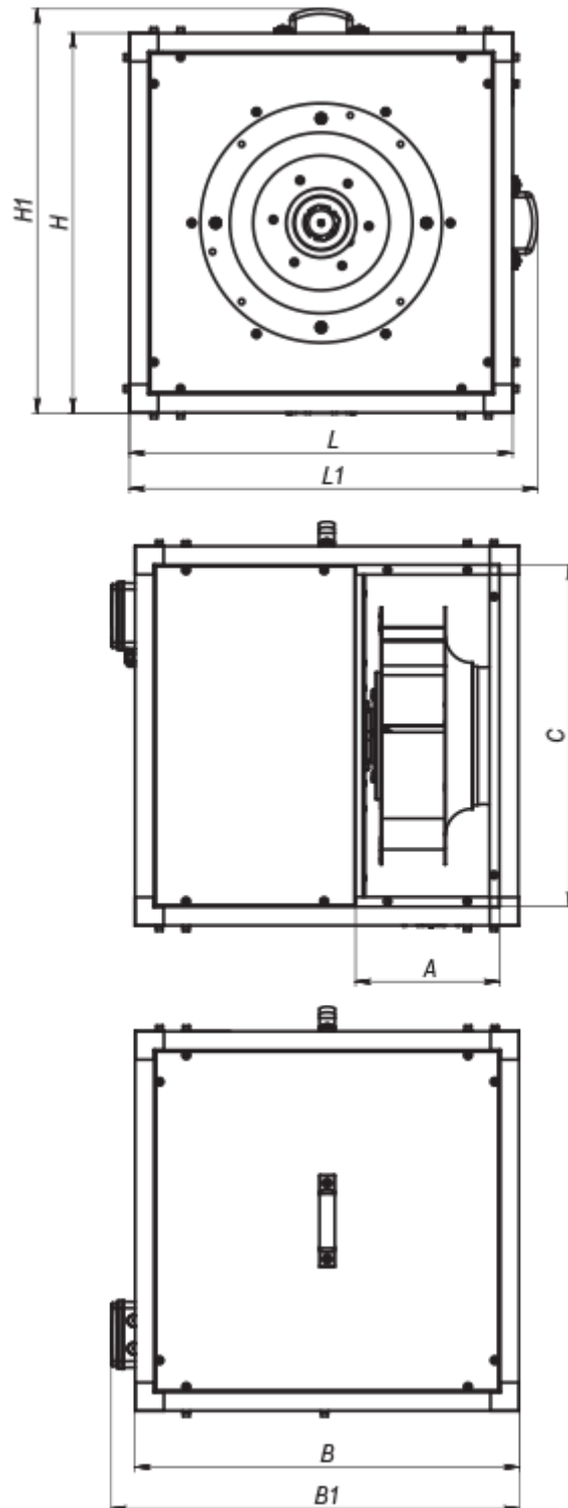


- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VSK 400 4E (230/60) |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 400 |
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 60 |
| Leistung | W | |
| Stromaufnahme | A | |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | |
| Drehzahl | - | |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | |
| Gewicht | kg | 60.3 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 120 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |

Abmessungen

| L | L1 | H | H1 | B | B1 | A | C |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 670 | 708 | 670 | 708 | 670 | 708 | 252 | 610 |



Zubehör

Drehzahlregler

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

| | | |
|------------------------------|---|---|
| RSA5D-12,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-11,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-8,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-6,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-2,5-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-1,5-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-3,5-T |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-1,5-T |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5E-7,5-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 |
| RSA5E-3,5-T |  | Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren |
| RSA5E-13-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-10-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-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-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