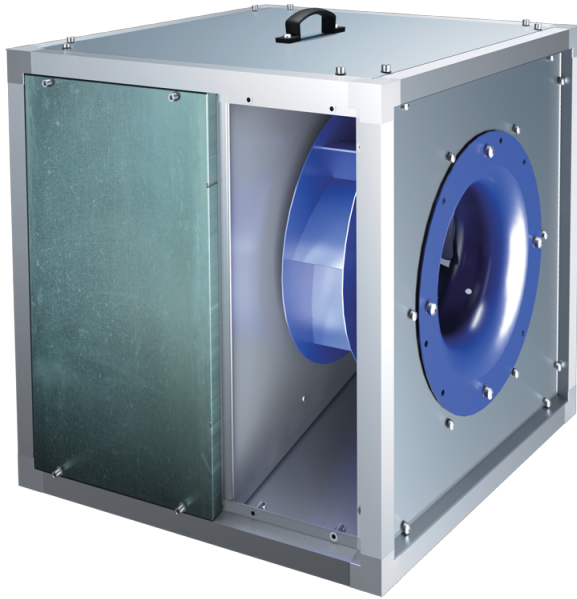


# VSK 560 4D (400/60)

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

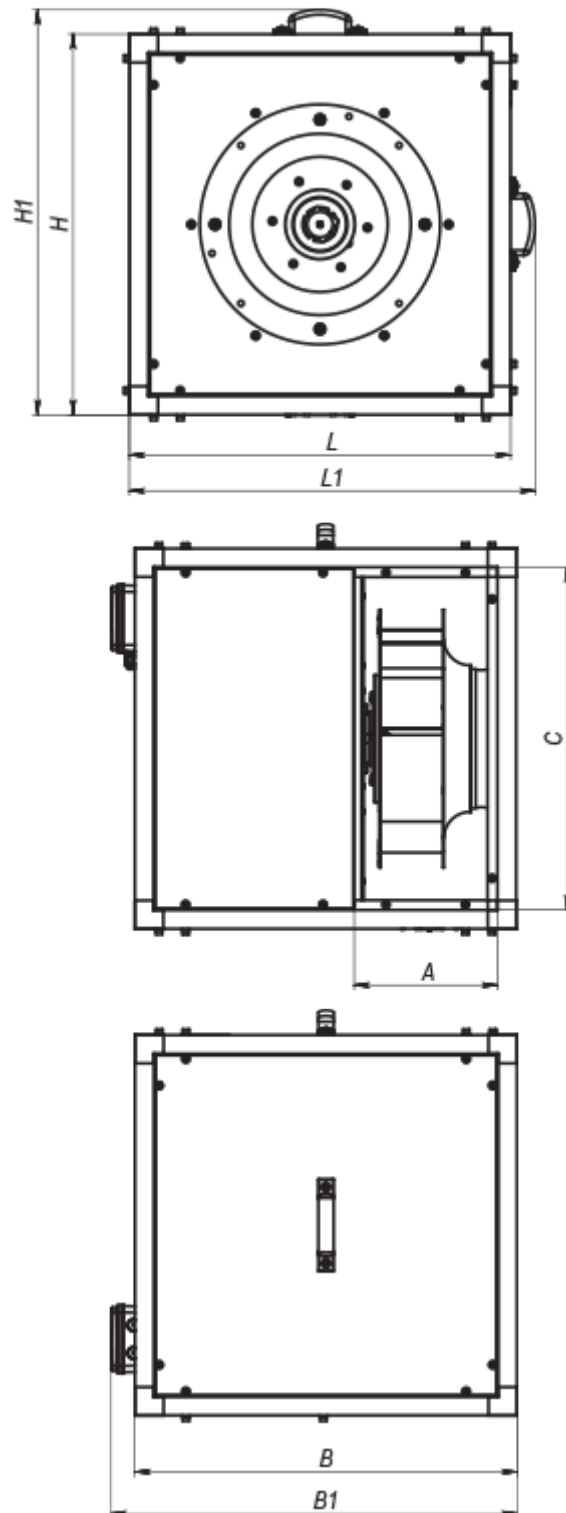


- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | VSK 560 4D (400/60) |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 560                 |
| Speed                       | -                 | 1                   |
| Phasen                      | -                 | 3                   |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 400                 |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 400                 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 60                  |
| Leistung                    | W                 |                     |
| Stromaufnahme               | A                 |                     |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h |                     |
| Drehzahl                    | -                 |                     |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             |                     |
| Gewicht                     | kg                | 130.3               |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 120                 |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25                 |
| Schutzart                   | -                 | IPX4                |

## Abmessungen

| L   | L1  | H   | H1  | B   | B1  | A   | C   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 900 | 938 | 900 | 938 | 900 | 938 | 365 | 840 |



## Zubehör

### Drehzahlregler

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

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">RSA5D-12,0-M</a> |    | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-11,0-M</a> |    | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-8,0-M</a>  |    | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-6,0-M</a>  |    | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-2,5-M</a>  |    | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-1,5-M</a>  |    | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-3,5-T</a>  |   | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-1,5-T</a>  |  | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5E-7,5-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  |
| <a href="#">RSA5E-3,5-T</a>  |  | Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren  |
| <a href="#">RSA5E-13-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-10-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-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 |

[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