

# VKHCA 2E 190



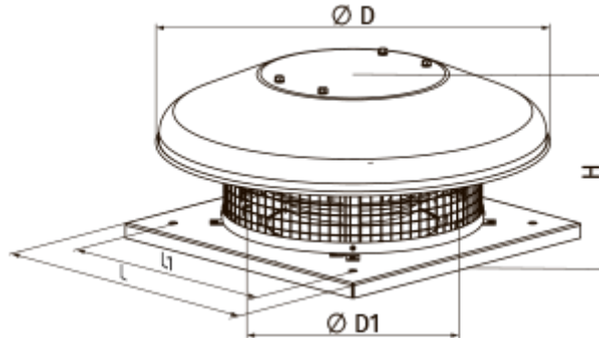
Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 670
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluminium

|                             | Maßeinheit        | VKHCA 2E 190 |    |
|-----------------------------|-------------------|--------------|----|
| Speed                       | -                 | 1            |    |
| Phasen                      | -                 | 1            |    |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230          |    |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230          |    |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50           | 60 |
| Leistung                    | W                 | 64           |    |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.29         |    |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 670          |    |
| Drehzahl                    | -                 | 2730         |    |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 48           |    |
| Gewicht                     | kg                | 6            |    |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 50           |    |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25          |    |
| Schutzart                   | -                 | IPX4         |    |
| Motorschutzart              | -                 | IP44         |    |

## Abmessungen

| H   | ØD  | ØD1 | L   | L1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 178 | 503 | 210 | 330 | 245 |



## Zubehör

### Drehzahlregler

| Produktname                 | Foto  | Beschreibung  |
|-----------------------------|---|---|
| <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="#">RS-1-400</a>    |  | Drehzahlregler  |
| <a href="#">RS-1-300</a>    |  | 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="#">RSA5D-2,5-M</a> |  | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-6,0-M</a> |  | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-8,0-M</a> |  | Dreiphasen-Drehzahlregler   |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">RSA5D-11,0-M</a> |  | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <a href="#">RSA5D-12,0-M</a> |  | Dreiphasen-Drehzahlregler   |
| <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-10,0-T</a>    |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |