

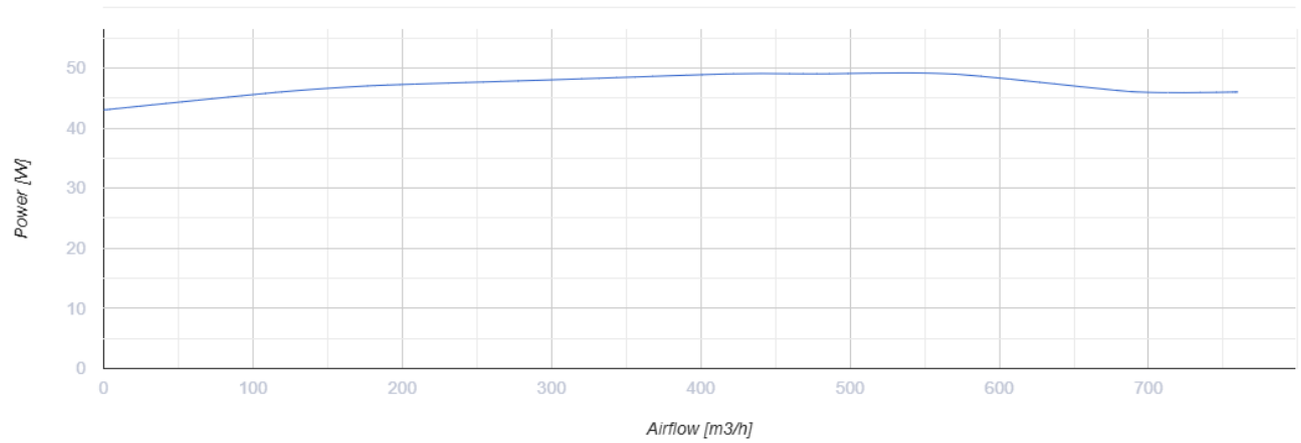
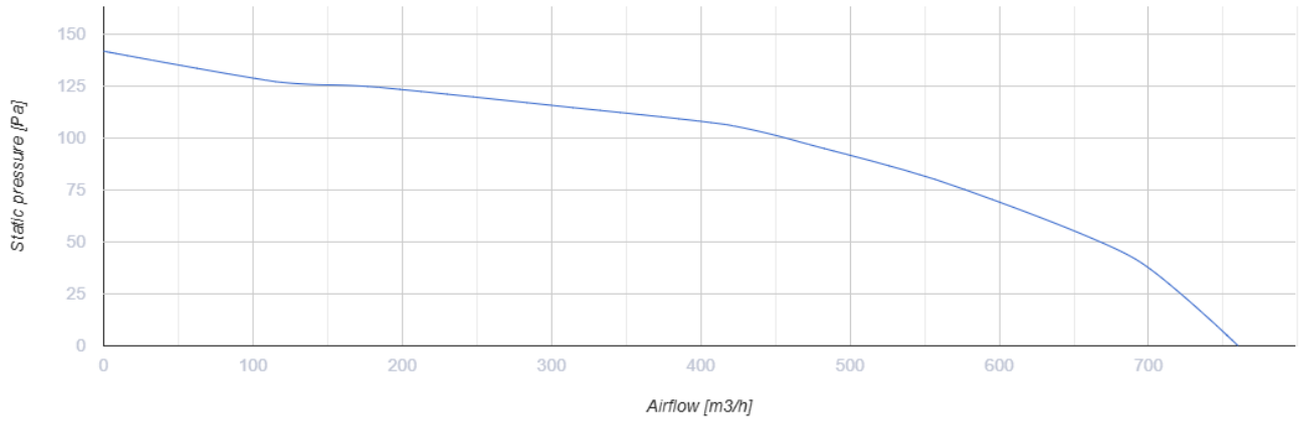
VKHCA 4E 225



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

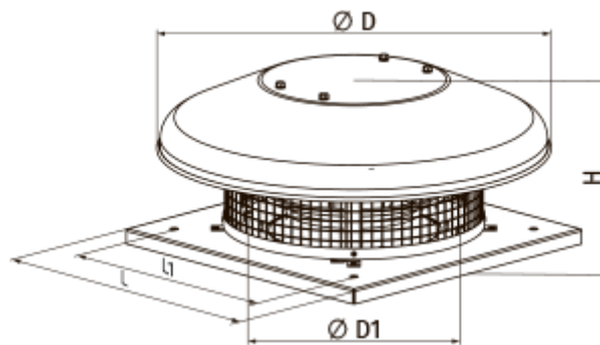
- Max. Förderleistung: 760
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluminium

| | Maßeinheit | VKHCA 4E 225 |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 49 |
| Stromaufnahme | A | 0.22 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 760 |
| Drehzahl | - | 1400 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 45 |
| Gewicht | kg | 7 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| H | ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 193 | 503 | 210 | 330 | 245 |



Zubehör

Drehzahlregler

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

| | | |
|------------------------------|---|---|
| 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 |
| RS-1-400 |  | Drehzahlregler |
| RS-1-300 |  | Drehzahlregler |
| RSA5D-1,5-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-3,5-T |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-1,5-T |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-2,5-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-6,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-8,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-11,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RSA5D-12,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |
| RS-3,0-T |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |
| RS-5,0-T |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |
| RS-10,0-T |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |