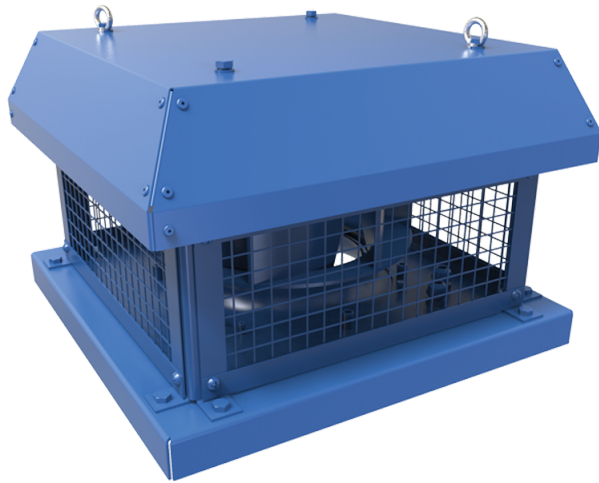


# VKH 6E 400



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2740
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

|                             | Maßeinheit        | VKH 6E 400 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60      |
| Leistung                    | W                 | 184        |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.89       |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 2740       |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 47         |
| Gewicht                     | kg                | 32.7       |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -30        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |
| Motorschutzart              | -                 | IP54       |

## Abmessungen

| H   | H1  | A   | B   | C   | Ød | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 376 | 415 | 625 | 620 | 450 | 11 | 438 |

