

VKV 6D 500



Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 6000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

| | Maßeinheit | VKV 6D 500 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 440 |
| Stromaufnahme | A | 1.23 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 6000 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Gewicht | kg | 52.7 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |

Abmessungen

| A | B | C | ØD |
|-----|-----|-----|-----|
| 859 | 668 | 460 | 445 |

