

VC-VK 315



Radiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 1400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VC-VK 315 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 315 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 171 |
| Stromaufnahme | A | 0.77 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1400 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Gewicht | kg | 7.8 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |

Abmessungen

| ØD | ØD1 | Ød | H | H1 | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 315 | 399 | 6.1 | 460 | 445 | 146 |

