

VC-VN 250



Radial-Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 1310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VC-VN 250 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 194 |
| Stromaufnahme | A | 0.85 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1310 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Gewicht | kg | 7.2 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |

Abmessungen

| ØD | ØD1 | Ød | H | H1 | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 248 | 339 | 6.1 | 400 | 385 | 138 |

