

VK 315 R1



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1340
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

| | Maßeinheit | VK 315 R1 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 315 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 200 |
| Stromaufnahme | A | 0.88 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1340 |
| Gewicht | kg | 4.85 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |

Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 315 | 400 | 414 | 276 | 40 | 55 | 40 |

