

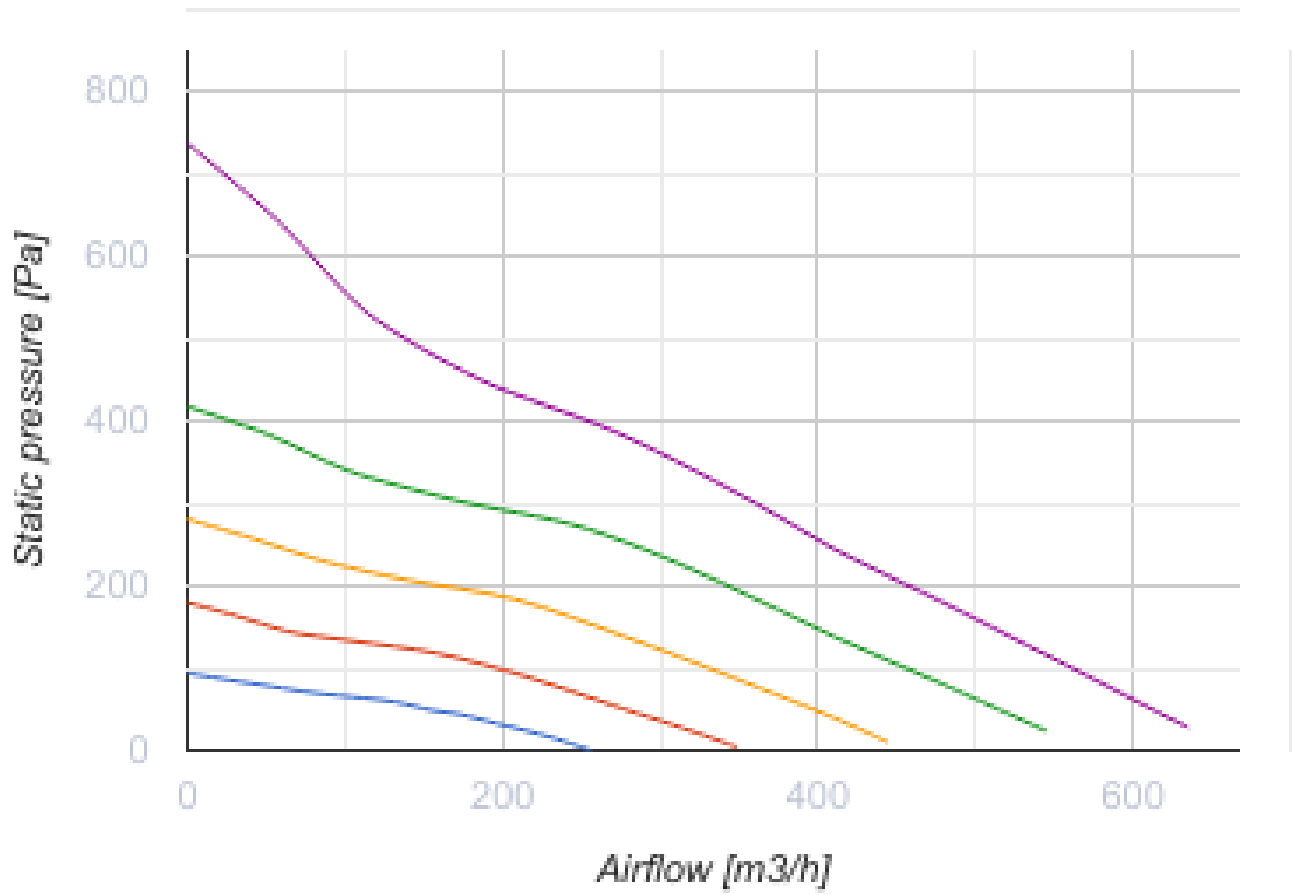
VK 150 EC R1



Radial-Rohrventilatoren in Kunststoffgehäusen mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 630
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

| | Maßeinheit | VK 150 EC R1 |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Luftkanalgröße | mm | 160/150 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 82 |
| Stromaufnahme | A | 0.63 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 630 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 45 |
| Gewicht | kg | 2.5 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP55 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 150 | 300 | 310 | 286 | 30 | 30 | 30 |

