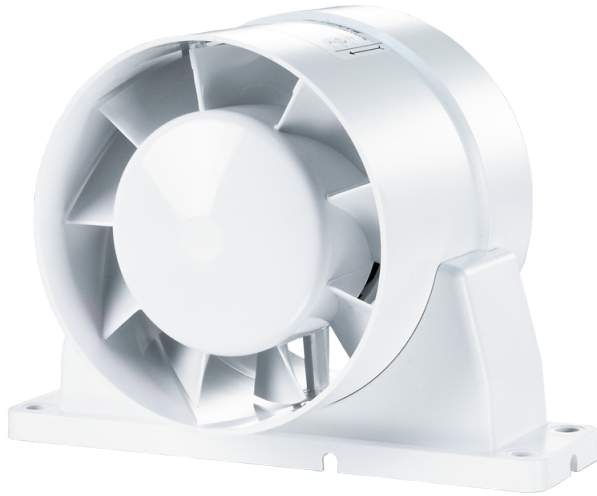


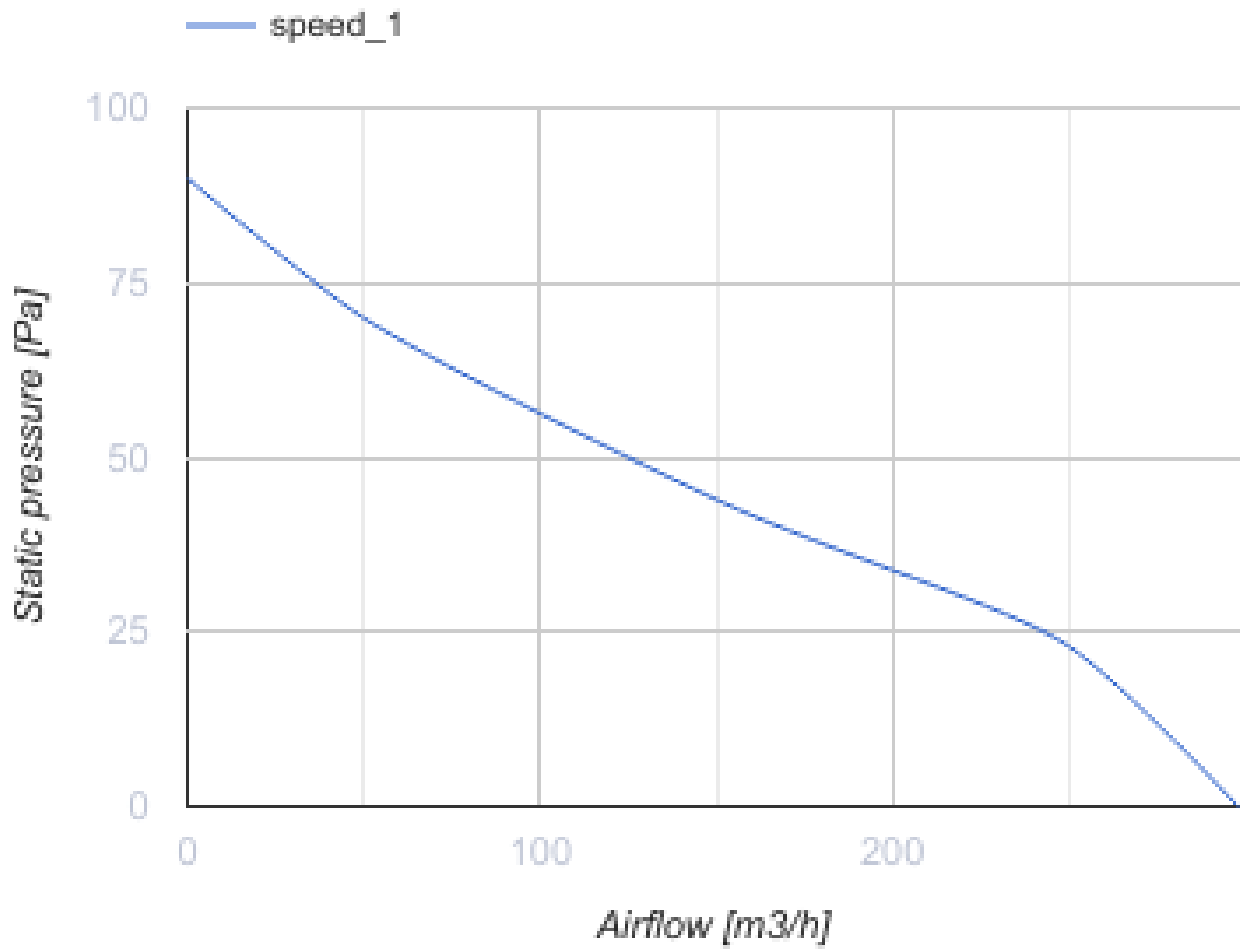
150 VKOk L



Axiale Rohrventilatoren zur Be- und Entlüftung

- Max. Förderleistung: 298
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

| | Maßeinheit | 150 VKOk L |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 24 |
| Stromaufnahme | A | 0.13 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 298 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 40 |
| Gewicht | kg | 0.8 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IPX4 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | B1 | H | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 150 | 154 | 200 | 184 | 163 | 108 | 46 | 45 | 29 |

