

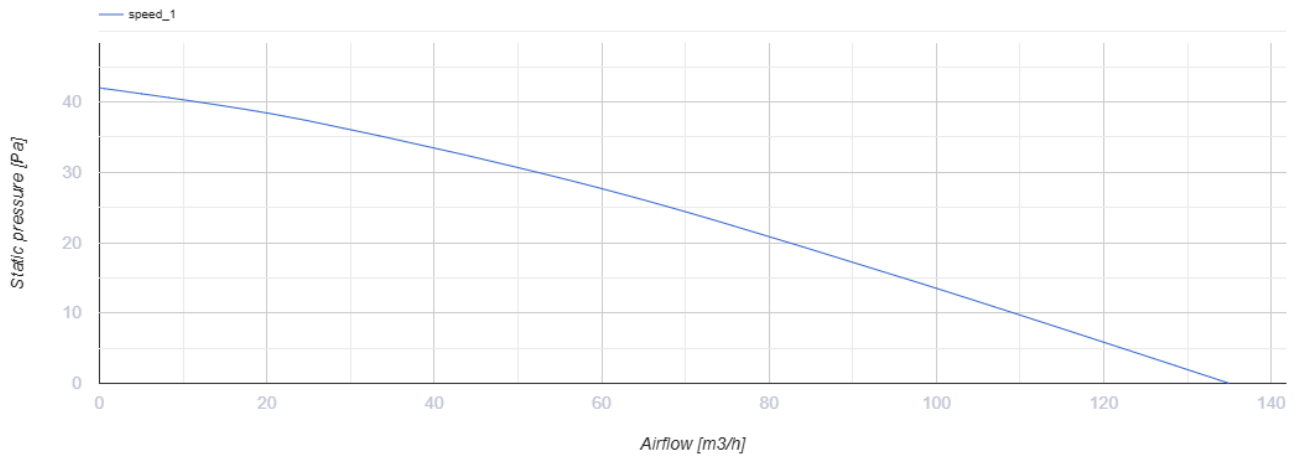
100 VKOk turbo



Axiale Rohrventilatoren zur Be- und Entlüftung

- Max. Förderleistung: 135
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

| | Maßeinheit | 100 VKOk turbo |
|-----------------------------|-------------------|----------------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 16 |
| Stromaufnahme | A | 0.1 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 135 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 38 |
| Gewicht | kg | 0.41 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IPX4 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | B1 | H | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 100 | 104 | 160 | 144 | 114 | 91 | 31 | 45 | 29 |

