

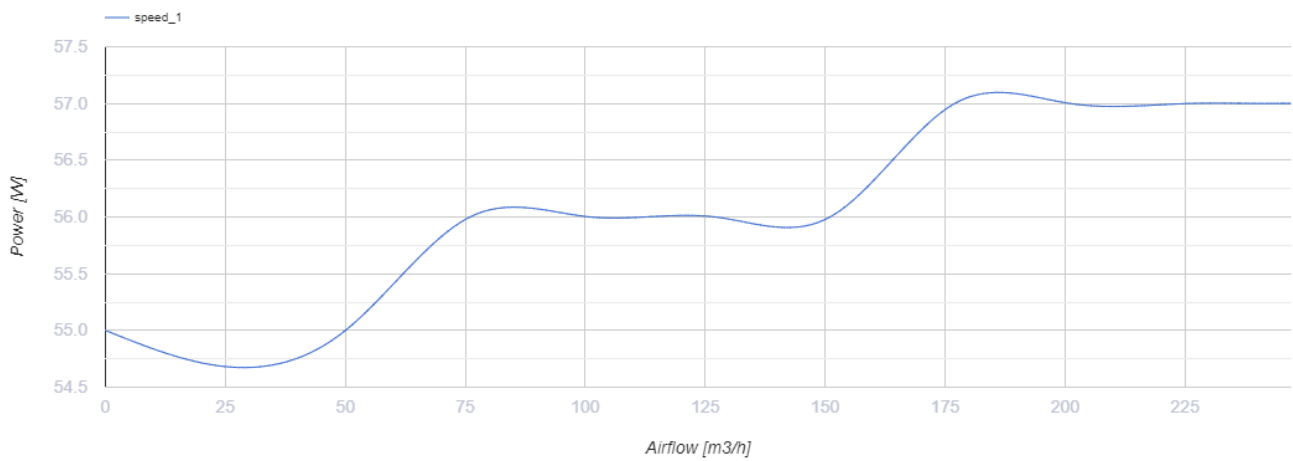
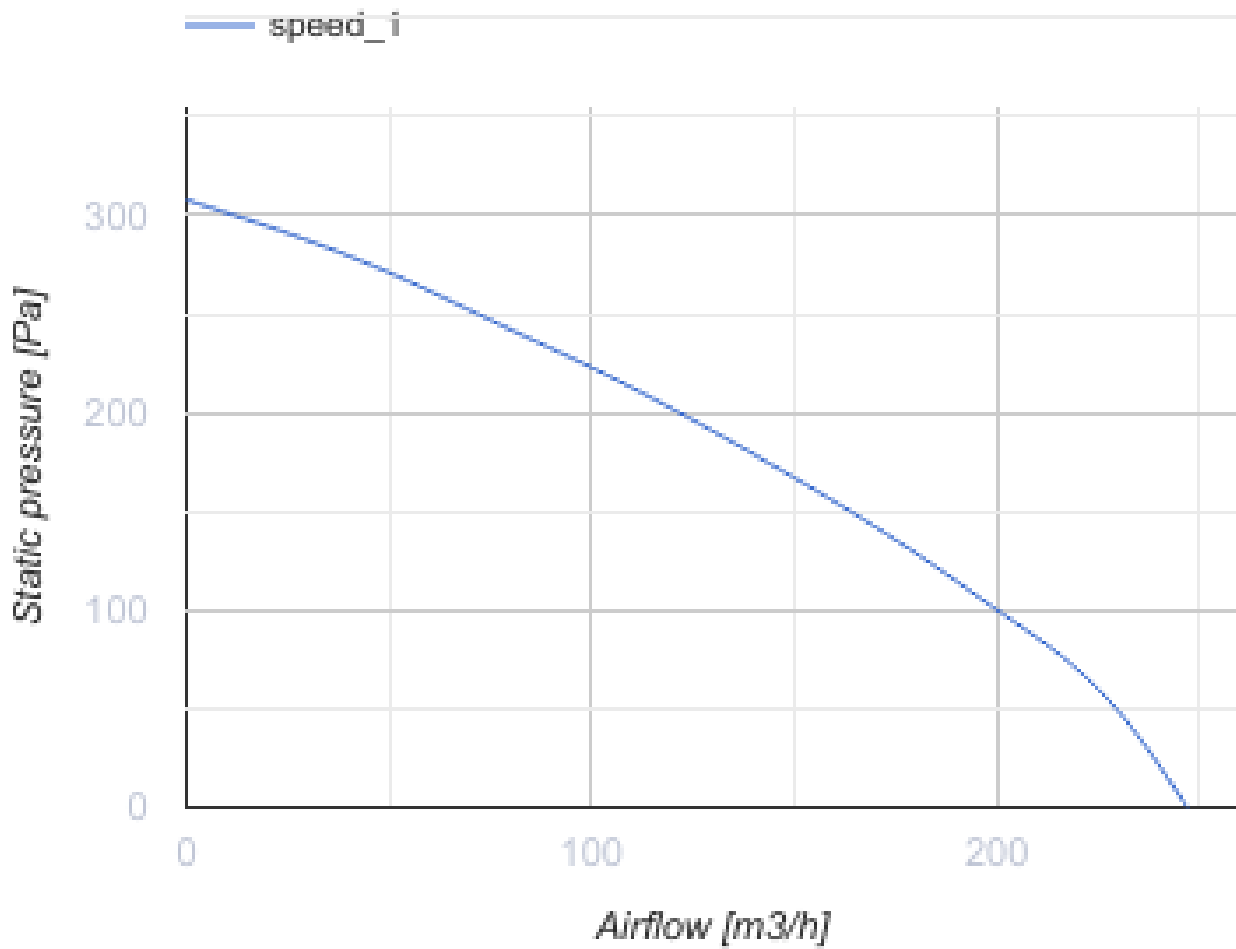
VKP 100/80*4 mini X3



Kompakte Radialventilatoren im Stahlgehäuse mit der Erhaltung von konstantem Luftdurchsatz bei variablem Druck im System

- Max. Förderleistung: 176
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKP 100/80*4 mini X3 | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|------|-----|
| Luftkanalgröße | mm | 100 | | |
| Speed | - | 3 | | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | | |
| Leistung | W | 20 | 26 | 45 |
| Stromaufnahme | A | 0.32 | 0.34 | 0.4 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 97 | 138 | 176 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 33 | 36 | 44 |
| Gewicht | kg | 3.37 | | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 | | |
| Schutzart | - | IPX4 | | |
| Motorschutzart | - | IP44 | | |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | H | H1 | L1 | L2 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 99 | 79 | 252 | 110 | 166 | 297 | 253 |

