

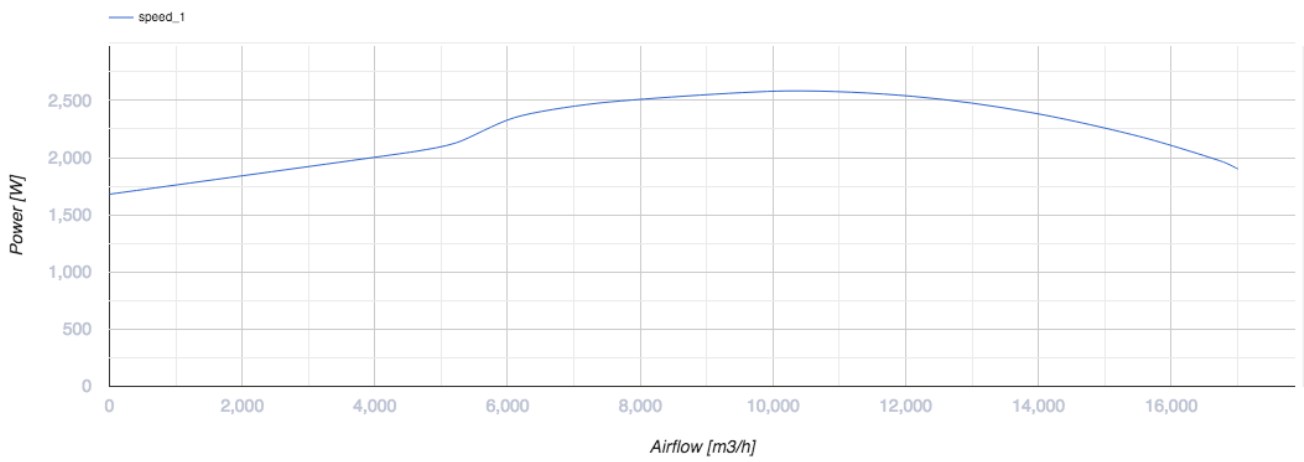
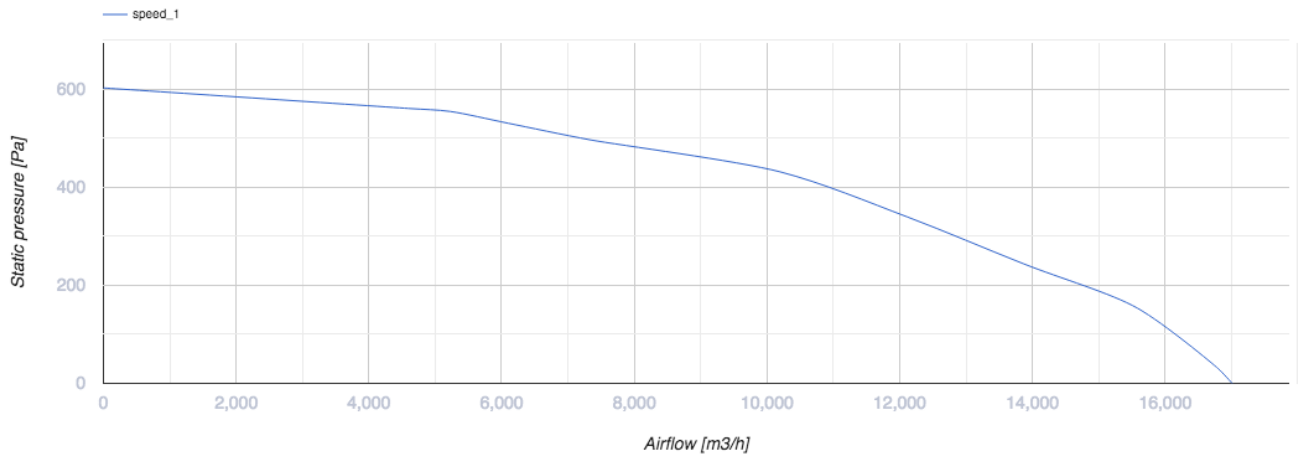
# VKV 6D 710



## Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 17010
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

|                             | Maßeinheit        | VKV 6D 710 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 400        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 400        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50         |
| Leistung                    | W                 | 2583       |
| Stromaufnahme               | A                 | 4.87       |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 17010      |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 67         |
| Gewicht                     | kg                | 134        |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 70         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |
| Motorschutzart              | -                 | IP54       |



## Abmessungen

| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>ØD</b> |
|----------|----------|----------|-----------|
| 992      | 939      | 485      | 674       |

