

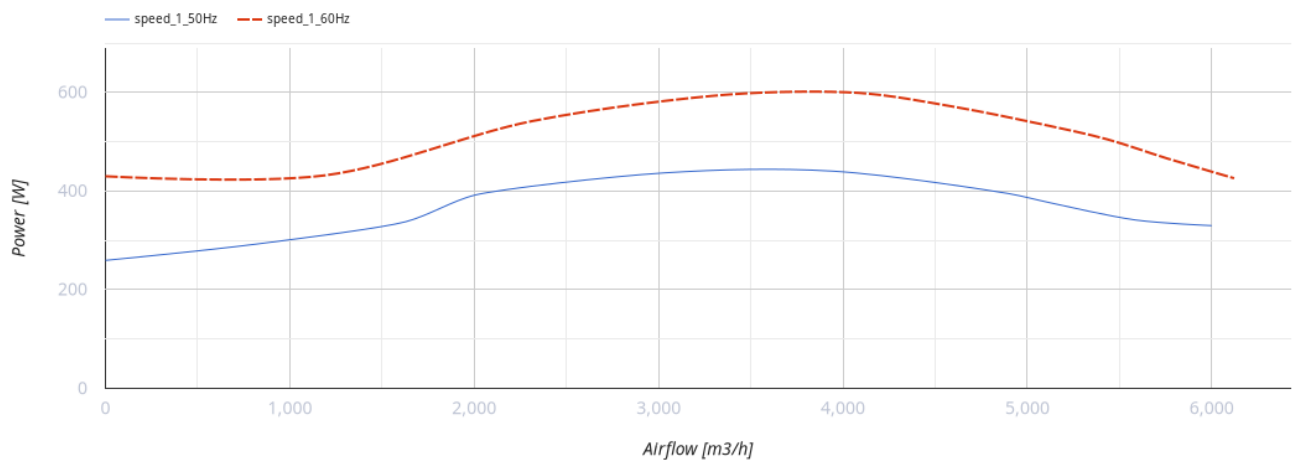
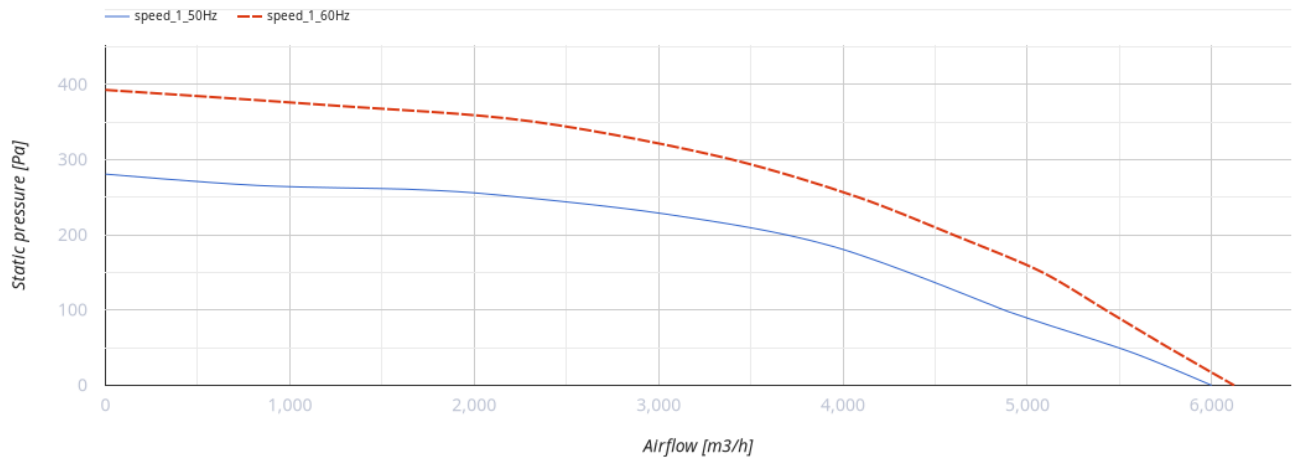
# VKV 6D 500



Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 6000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

|                             | Maßeinheit        | VKV 6D 500 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 400        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 400        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60      |
| Leistung                    | W                 | 440        |
| Stromaufnahme               | A                 | 1.23       |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 6000       |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 52         |
| Gewicht                     | kg                | 52.7       |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |
| Motorschutzart              | -                 | IP54       |



## Abmessungen

| A   | B   | C   | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|
| 859 | 668 | 460 | 445 |

