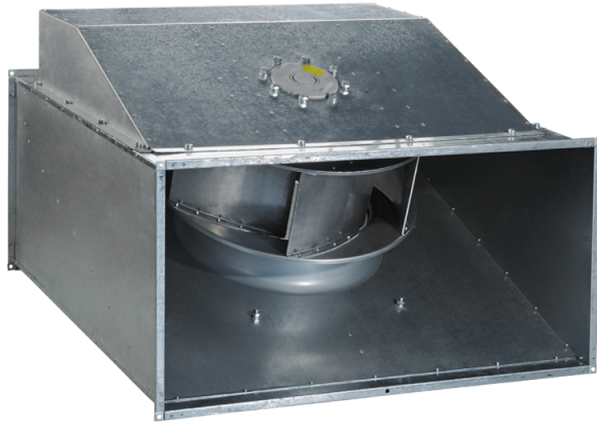


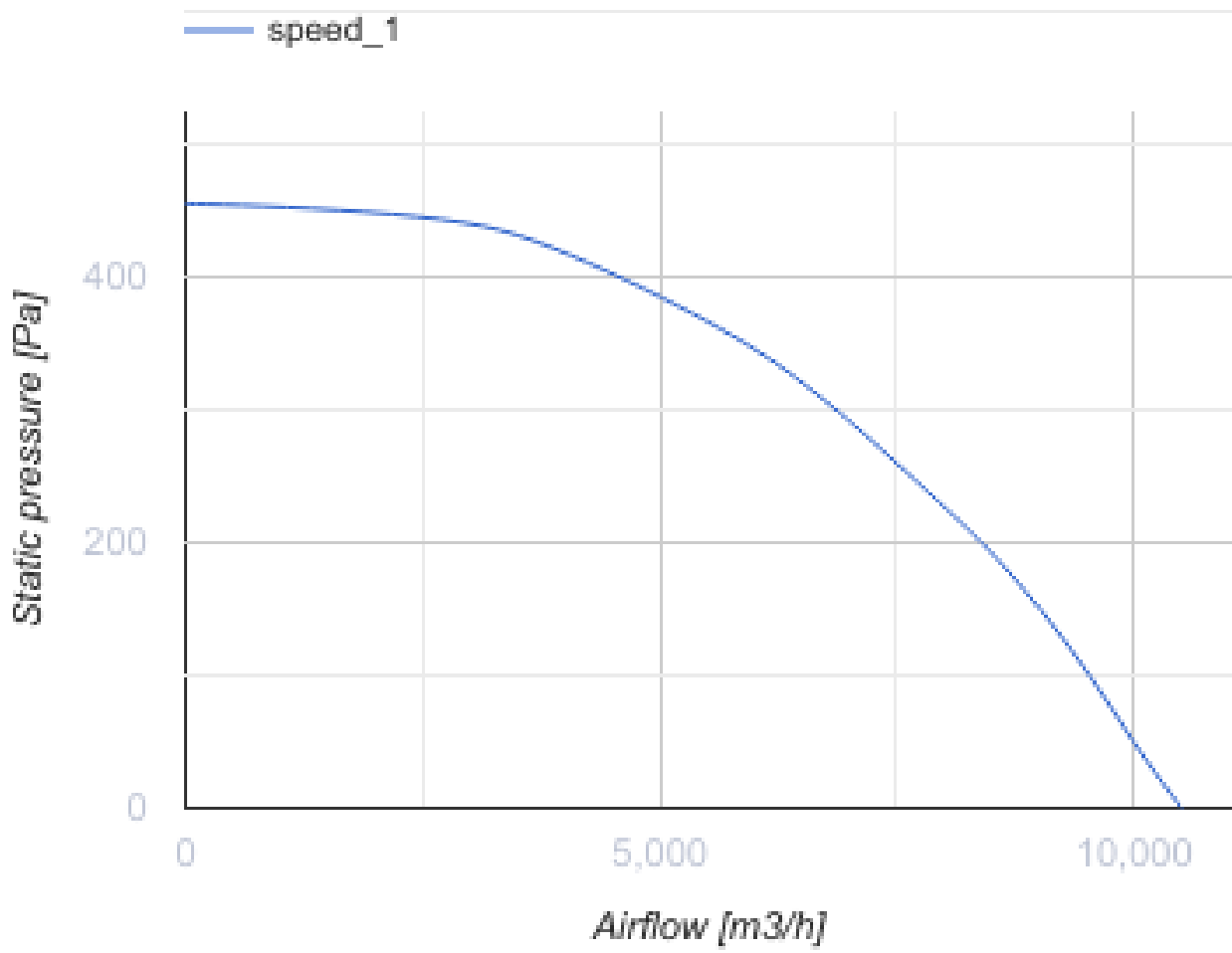
VKP 6D 1000x500

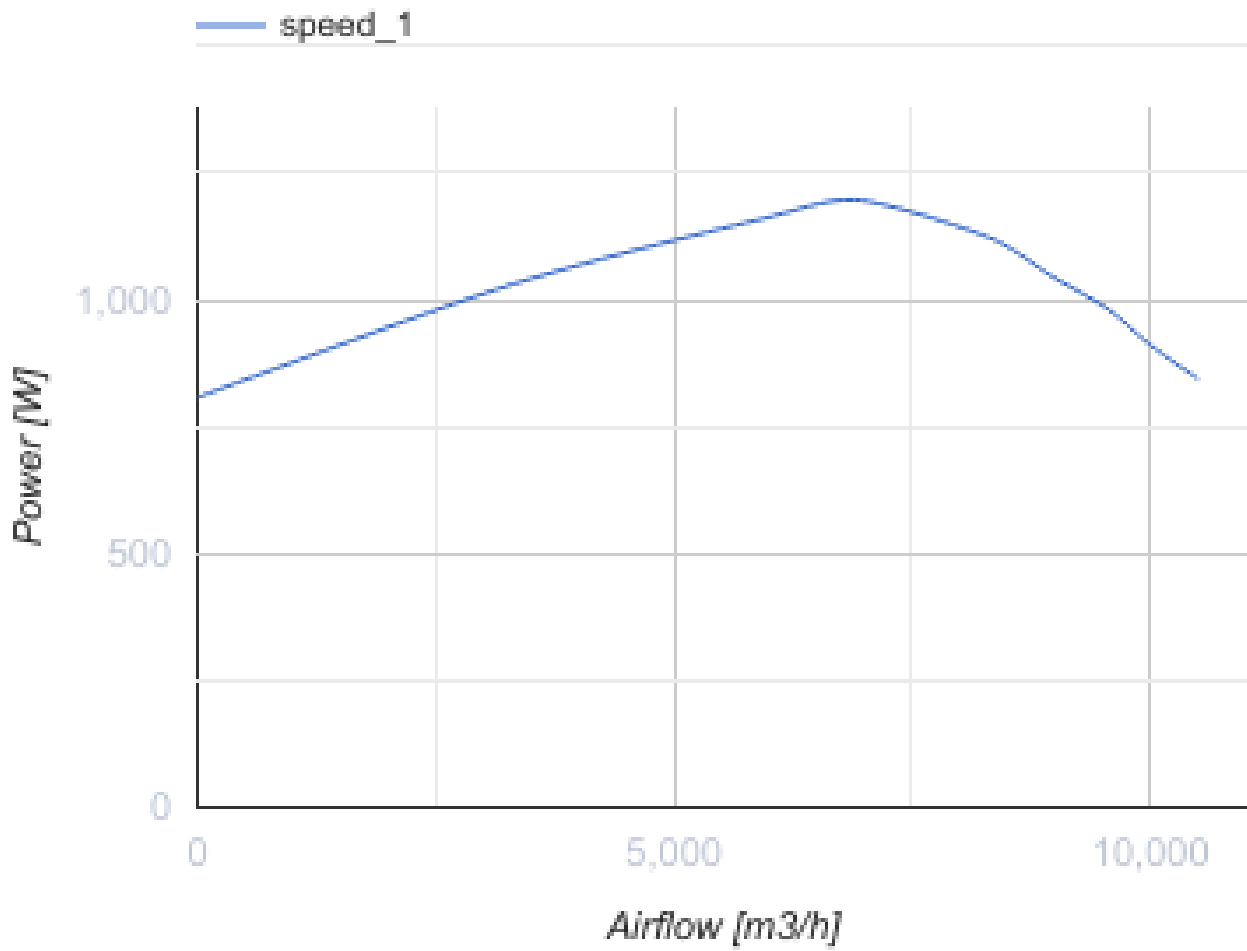


Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

- Max. Förderleistung: 10500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 69
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKP 6D 1000x500 |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Luftkanalgröße | mm | 1000x500 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 1198 |
| Stromaufnahme | A | 2.7 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 10500 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 69 |
| Gewicht | kg | 120 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |





Abmessungen

| B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1000 | 1020 | 1040 | 500 | 520 | 540 | 720 | 1150 |

