

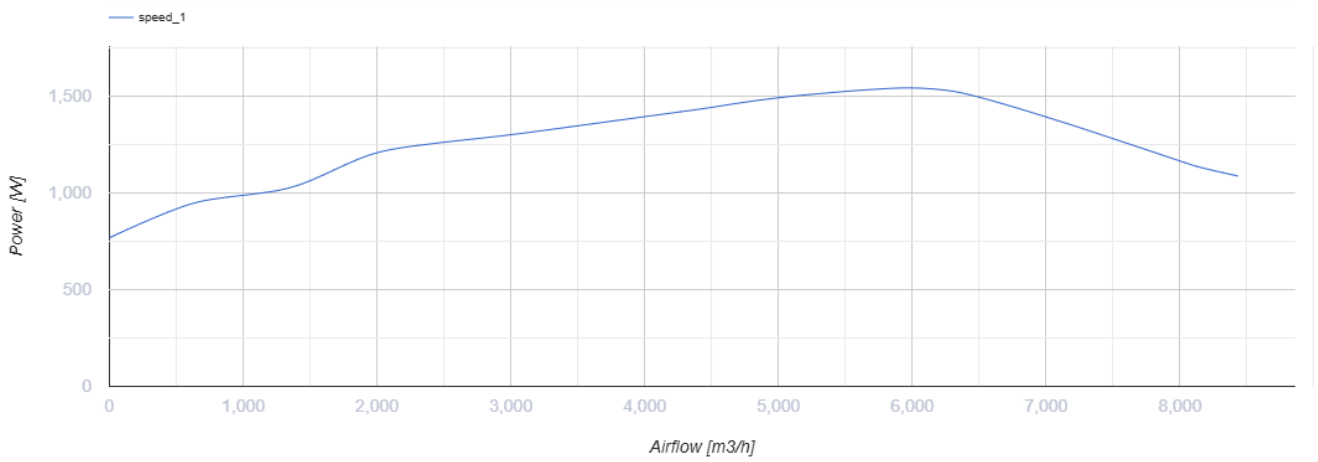
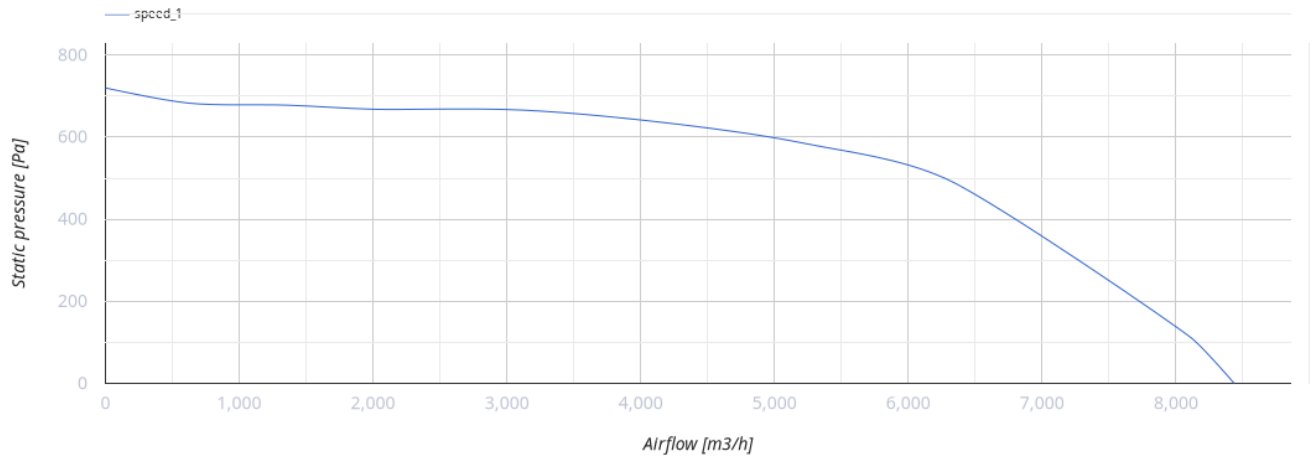
VKVz 4D 500



Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 8435
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

| | Maßeinheit | VKVz 4D 500 |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 1527 |
| Stromaufnahme | A | 2.64 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 8435 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 62 |
| Gewicht | kg | 46.6 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |



Abmessungen

| A | B | C | ØD |
|-----|-----|-----|-----|
| 859 | 668 | 460 | 430 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|---------------------|
| Modell | VKVz 4D 500 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 1.746 |
| Nominal external pressure (Pa) | 498 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 58.1 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 82 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 1.527 |