

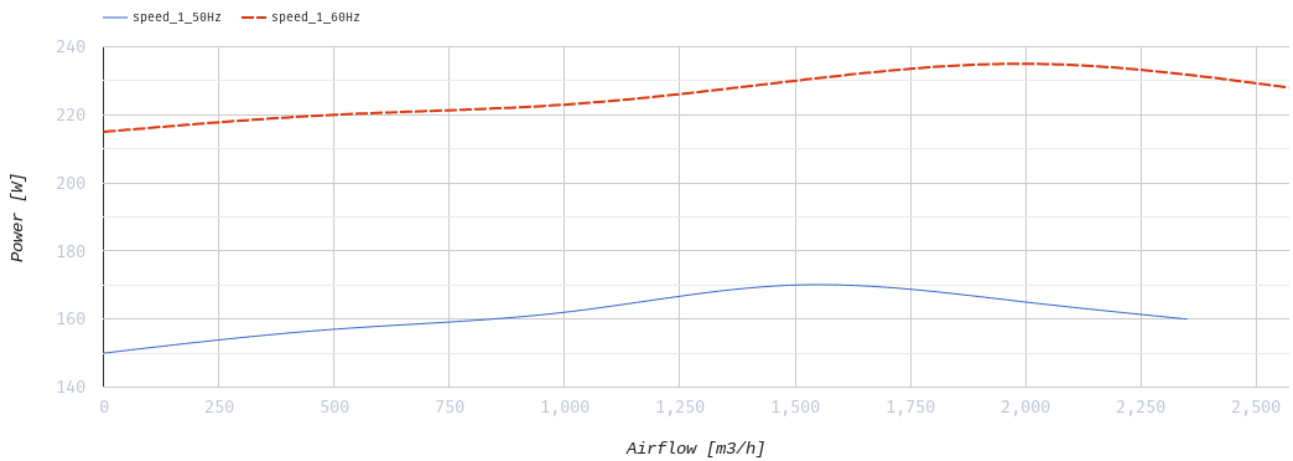
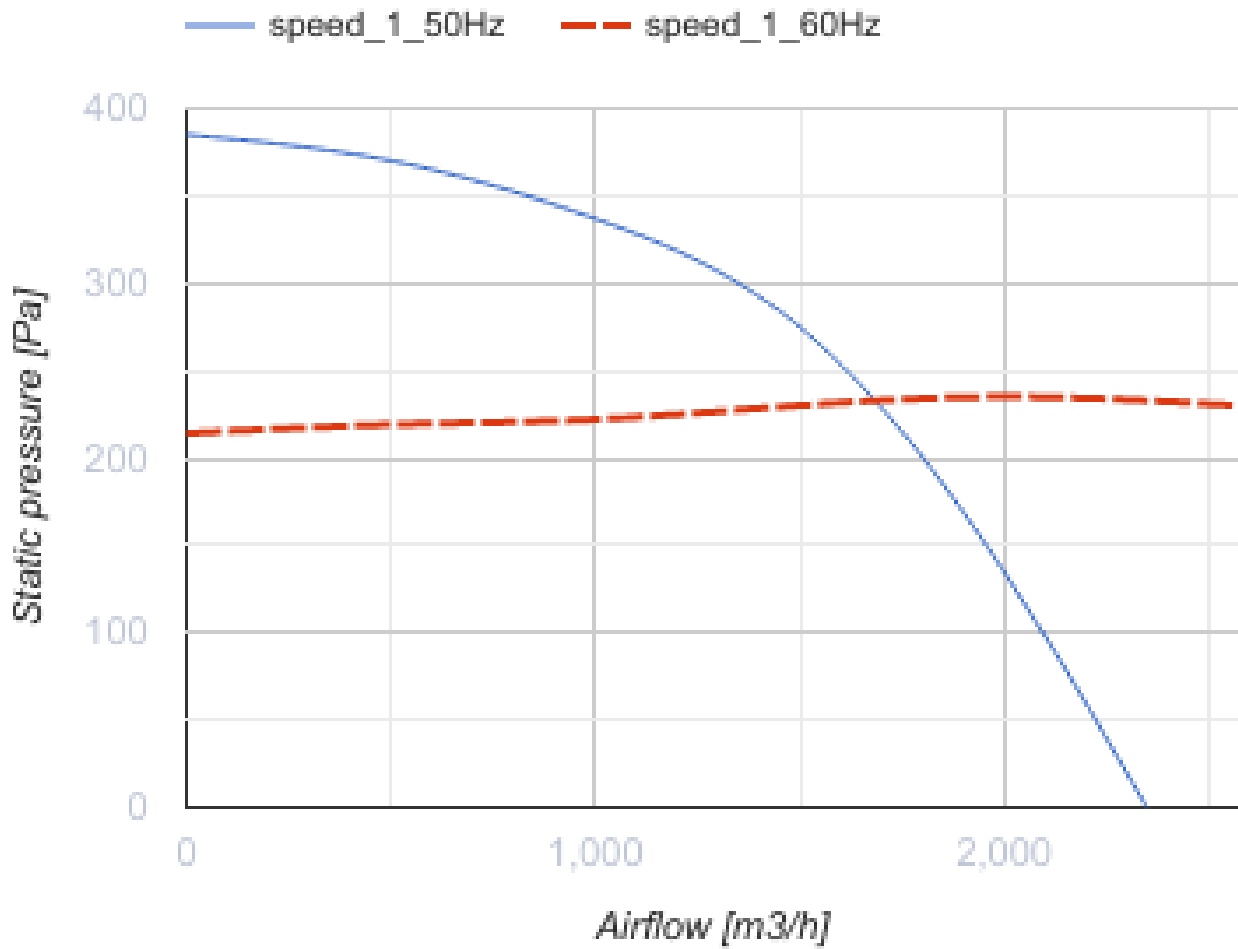
VKV 4D 355



Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 3290
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

| | Maßeinheit | VKV 4D 355 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 264 |
| Stromaufnahme | A | 0.58 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 3290 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Gewicht | kg | 30.3 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |



Abmessungen

| A | B | C | ØD |
|-----|-----|-----|-----|
| 738 | 598 | 300 | 438 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|---------------------|
| Modell | VKV 4D 355 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.479 |
| Nominal external pressure (Pa) | 220 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 47.1 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 73 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.228 |