

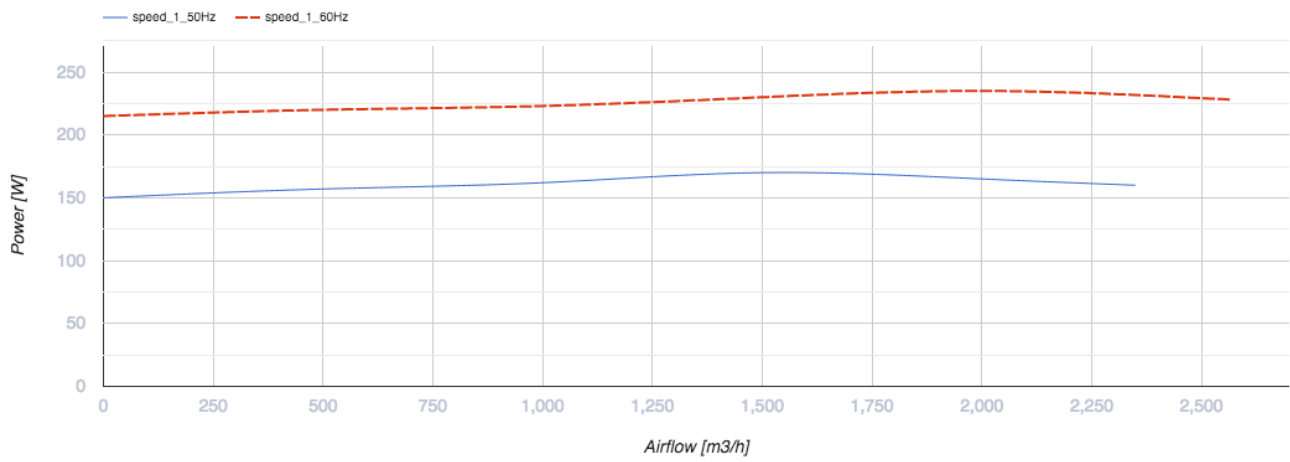
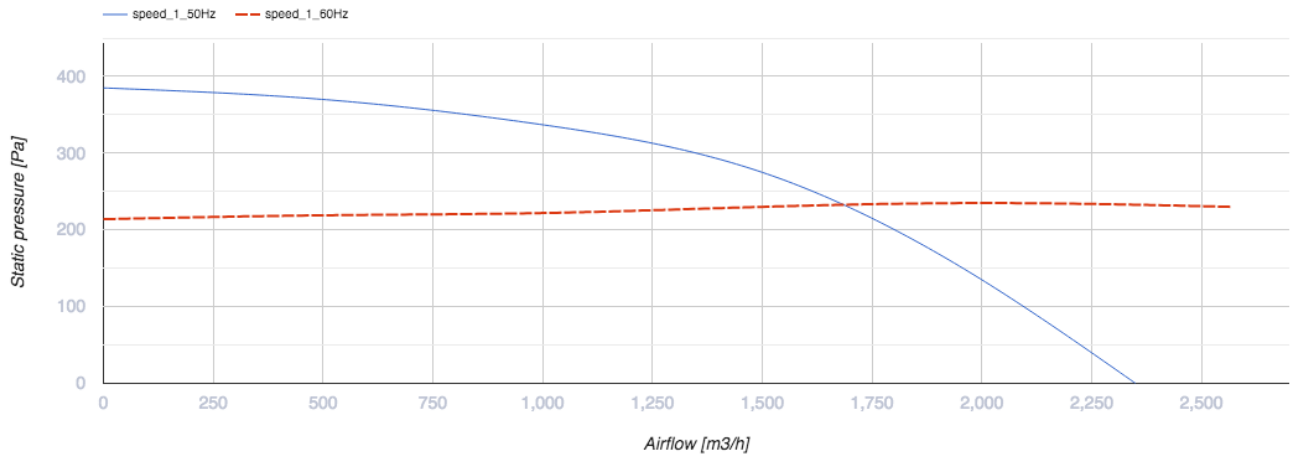
# VKV 4D 355



## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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               |