

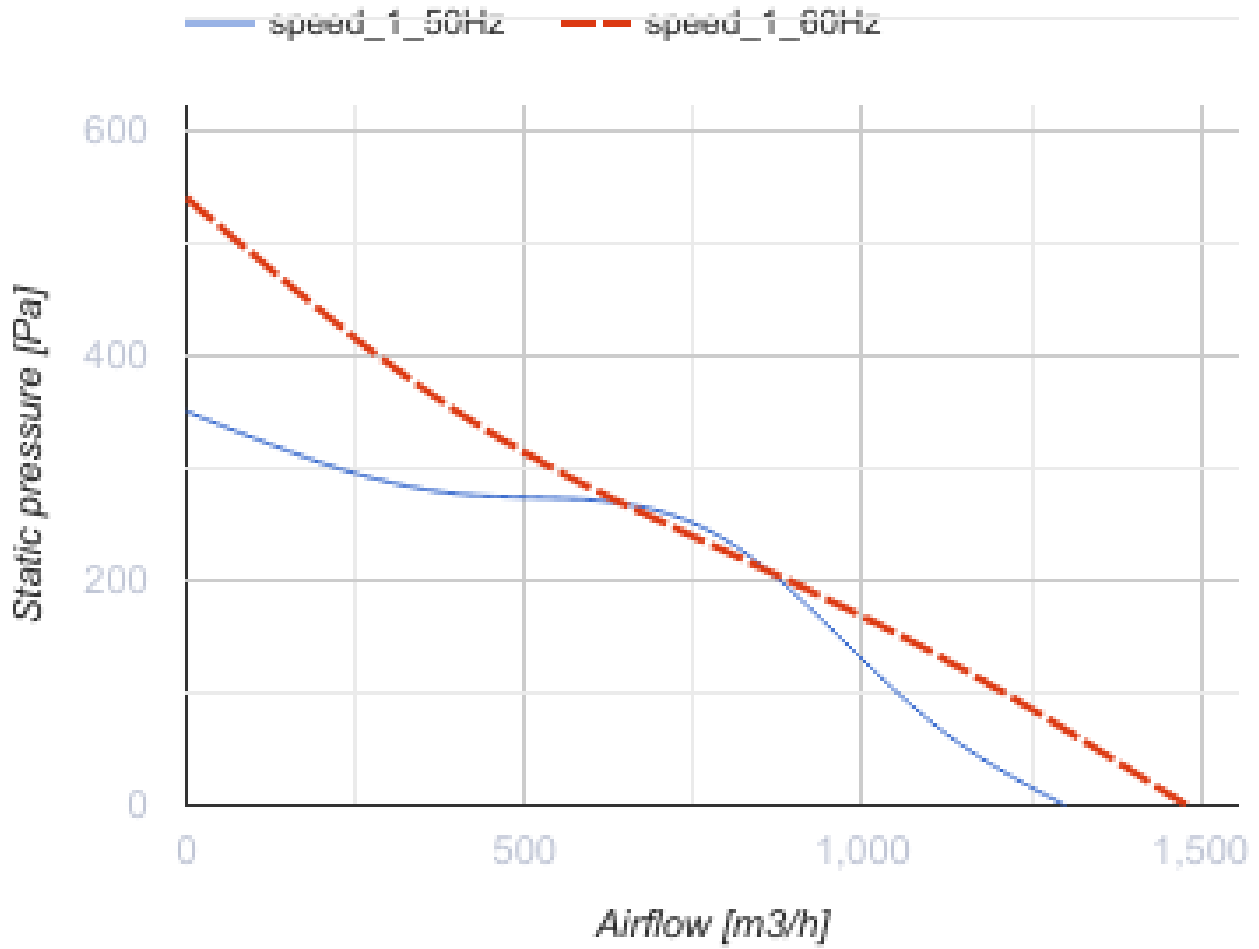
# VKV 2E 250

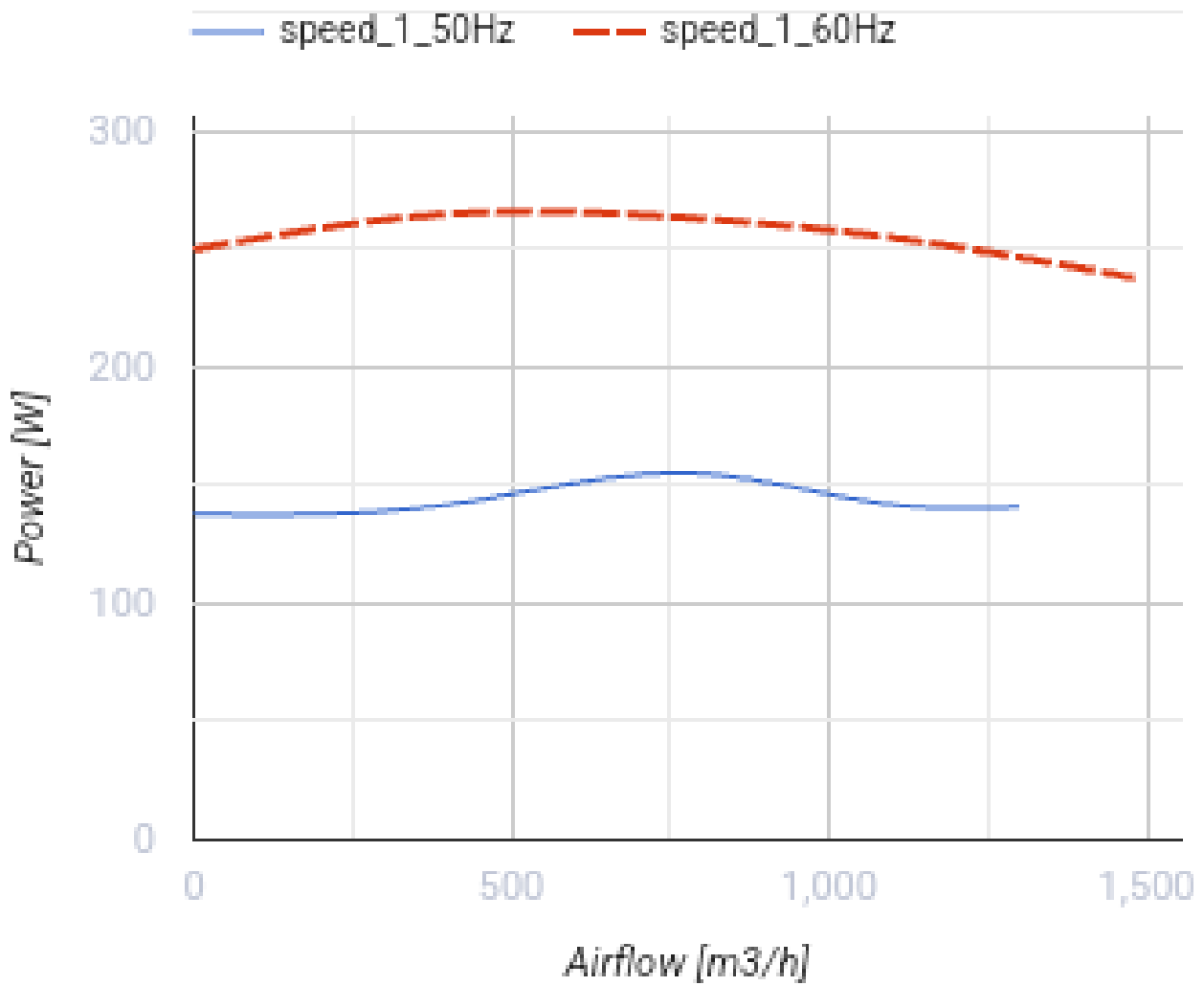


Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 1450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

|                             | Maßeinheit        | VKV 2E 250 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60      |
| Leistung                    | W                 | 184        |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.81       |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 1450       |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 54         |
| Gewicht                     | kg                | 12.7       |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 50         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25        |
| Schutzart                   | -                 | IPX4       |
| Motorschutzart              | -                 | IP44       |





### Abmessungen

| A   | B   | C   | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|
| 481 | 425 | 240 | 285 |



## Ecodesign

|  |                     |
|--|---------------------|
| Warenzeichen                             | Vents               |
| Modell                                   | VKV 2E 250          |
| Antriebsart                              | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 0.194               |
| Nominal external pressure (Pa)           | 211                 |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 20.1                |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU            |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.208               |
| Sound power level (dB(A))                | 85                  |