

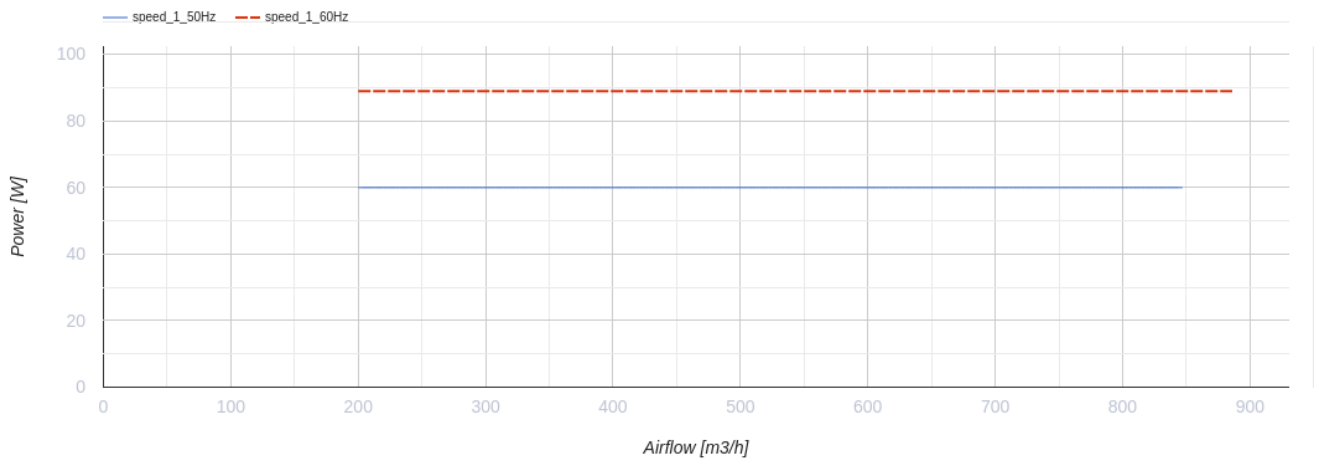
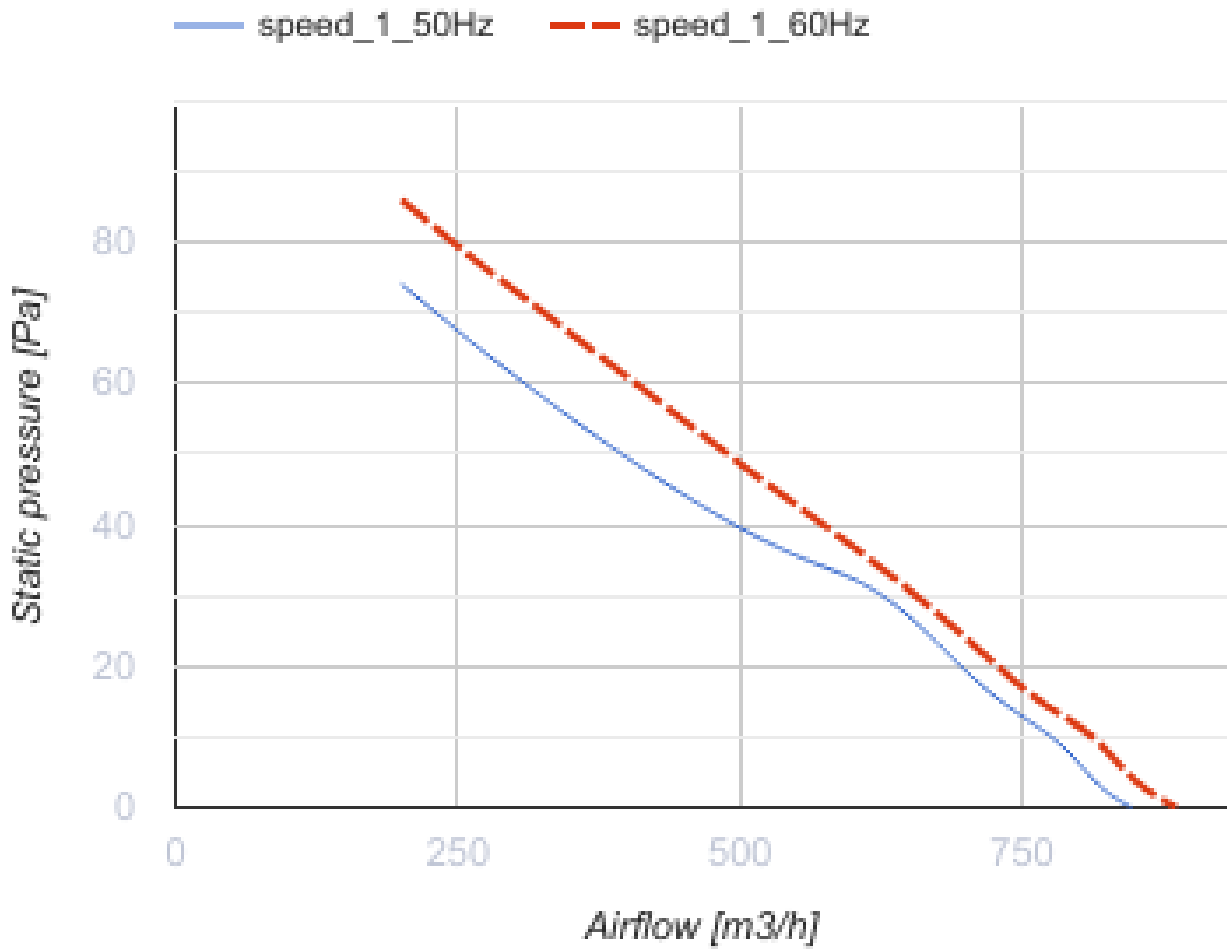
# OVK 4D 250



## Axial-Wandventilatoren

- Max. Förderleistung: 850
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | OVK 4D 250 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 250        |
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 400        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 400        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60      |
| Leistung                    | W                 | 60         |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.17       |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 850        |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 38         |
| Gewicht                     | kg                | 3.4        |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60         |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -30        |
| Schutzart                   | -                 | IP24       |



## Abmessungen

| ØD  | ØD1 | ØD2 | Ød | L   |
|-----|-----|-----|----|-----|
| 260 | 318 | 340 | 7  | 135 |

