

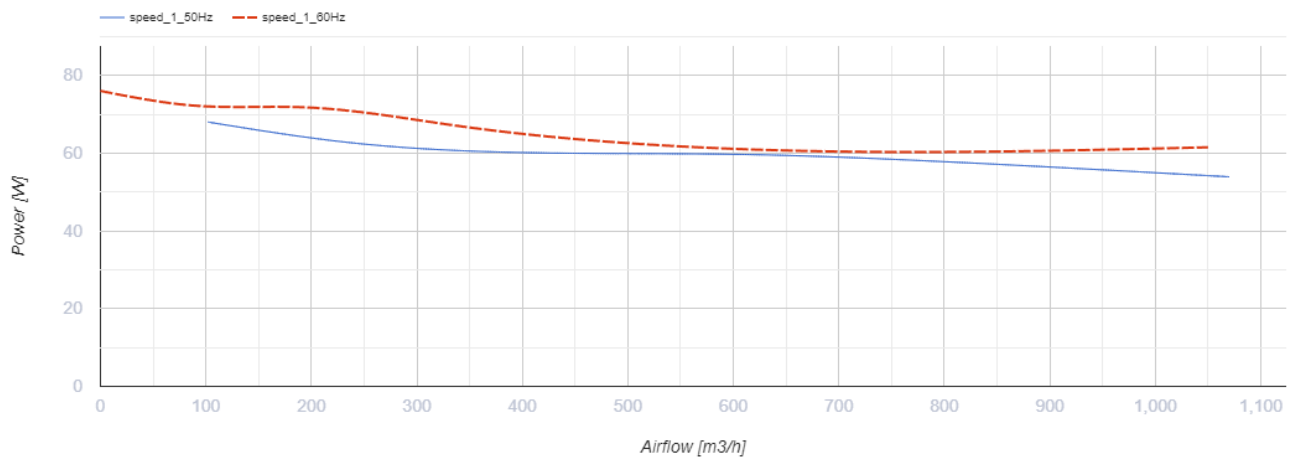
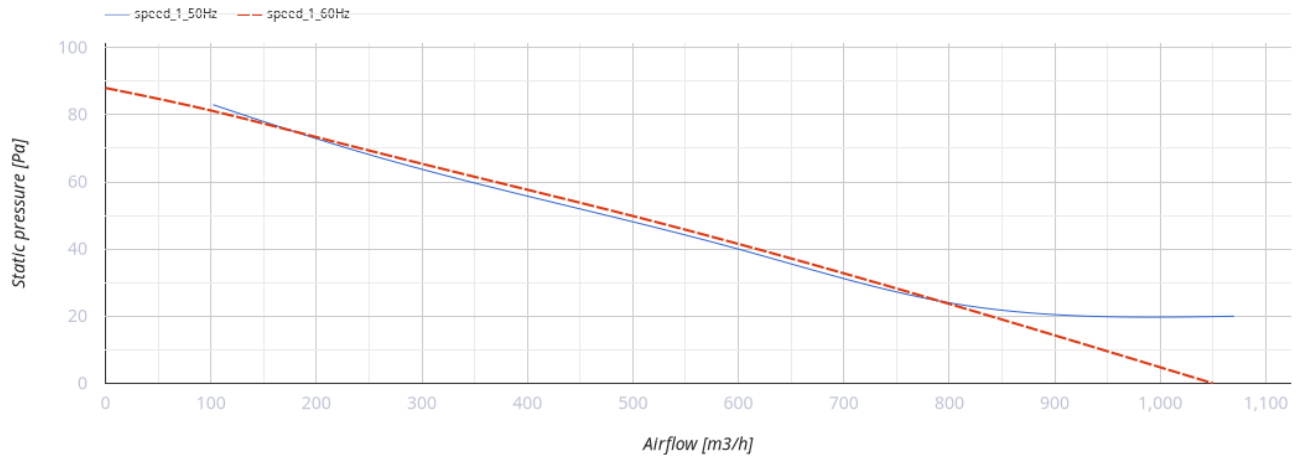
OVK1 250



Axial-Wandventilatoren mit Aluminium-Laufrädern

- Max. Förderleistung: 1070
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

| | Maßeinheit | OVK1 250 |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Luftkanalgröße | mm | 250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 68 |
| Stromaufnahme | A | 0.48 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1070 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 37 |
| Gewicht | kg | 3 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IP24 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | ØD2 | Ød | L |
|-----|-----|-----|----|-----|
| 262 | 330 | 360 | 7 | 140 |



Ecodesign

| | |
|--|---------------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | OVK1 250 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.115 |
| Nominal external pressure (Pa) | 55 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 9.3 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.069 |
| Sound power level (dB(A)) | 68 |