

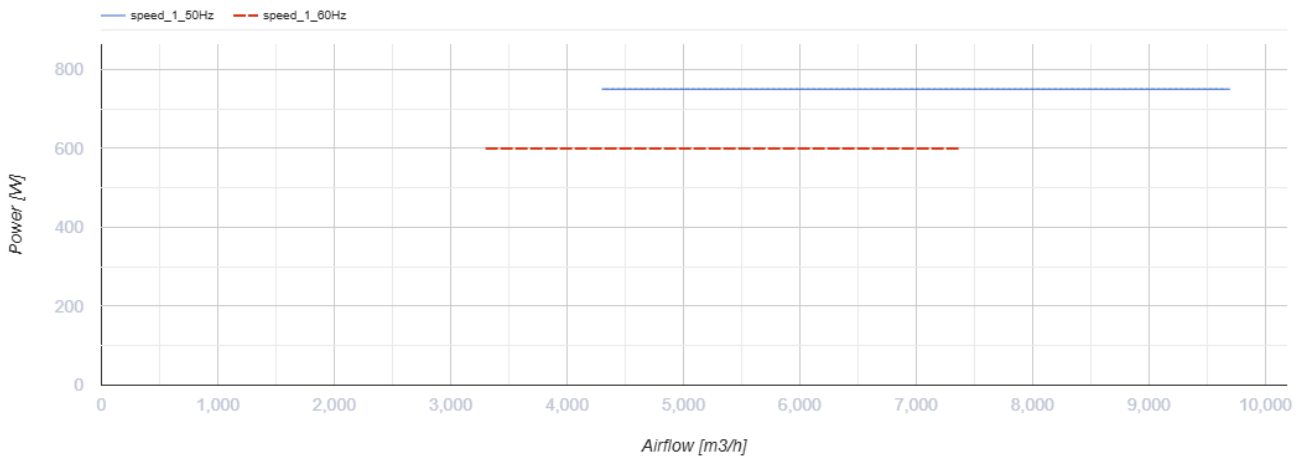
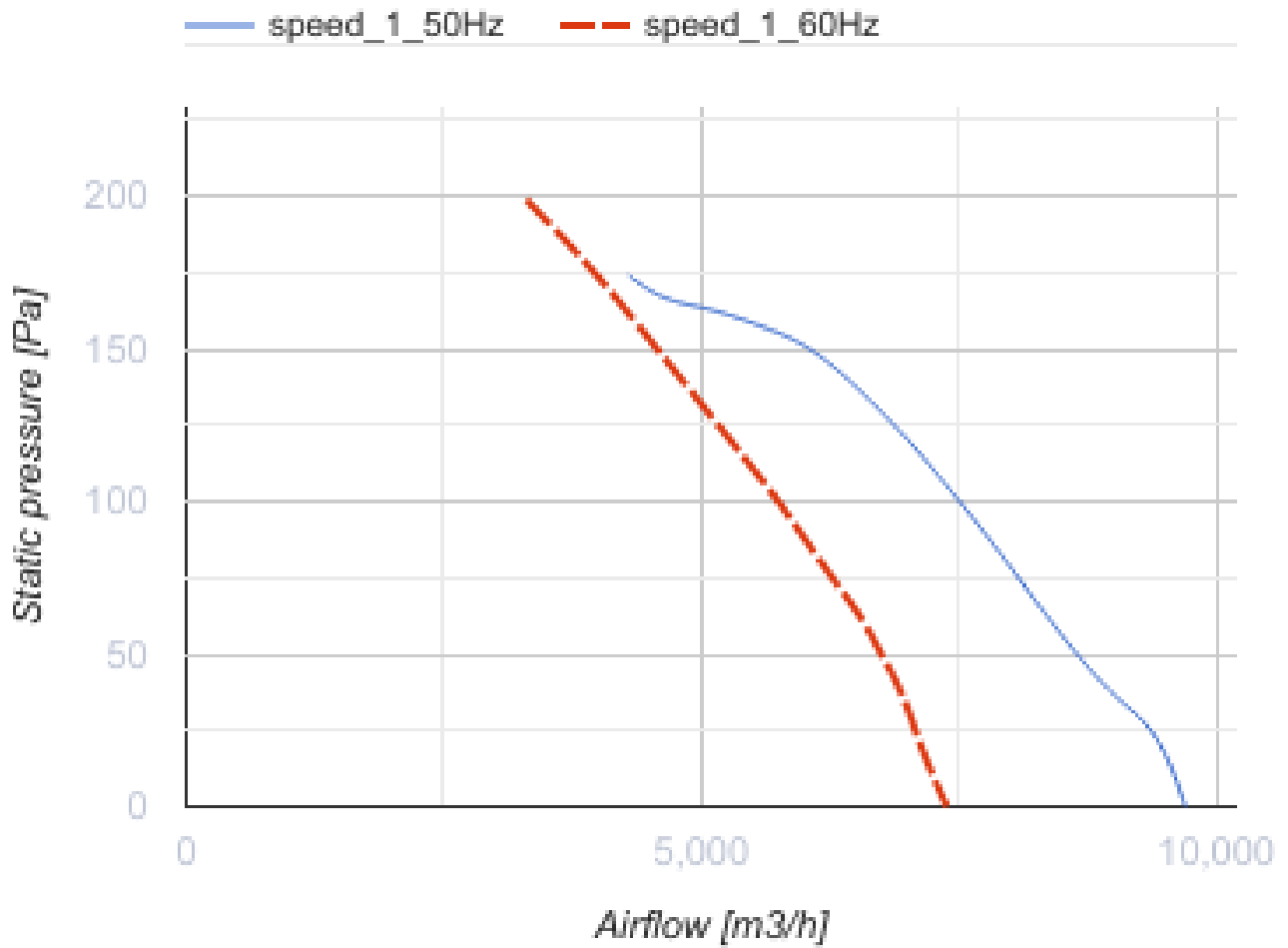
OV 4D 550



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 9700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 64
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

| | Maßeinheit | OV 4D 550 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 550 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 750 |
| Stromaufnahme | A | 1.5 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 9700 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 64 |
| Gewicht | kg | 16.5 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IP24 |



Abmessungen

| ØD | Ød | B | B1 | L |
|-----|----|-----|-----|-----|
| 570 | 11 | 725 | 675 | 260 |



Ecodesign

| | |
|--|---------------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | OV 4D 550 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 1.778 |
| Nominal external pressure (Pa) | 140 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 38.7 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.656 |
| Sound power level (dB(A)) | 93 |