

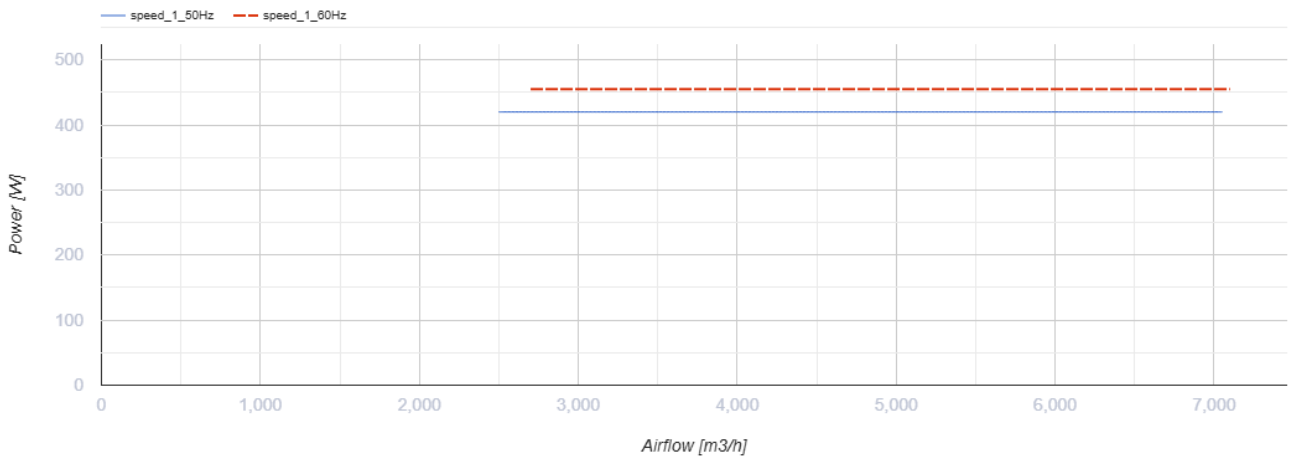
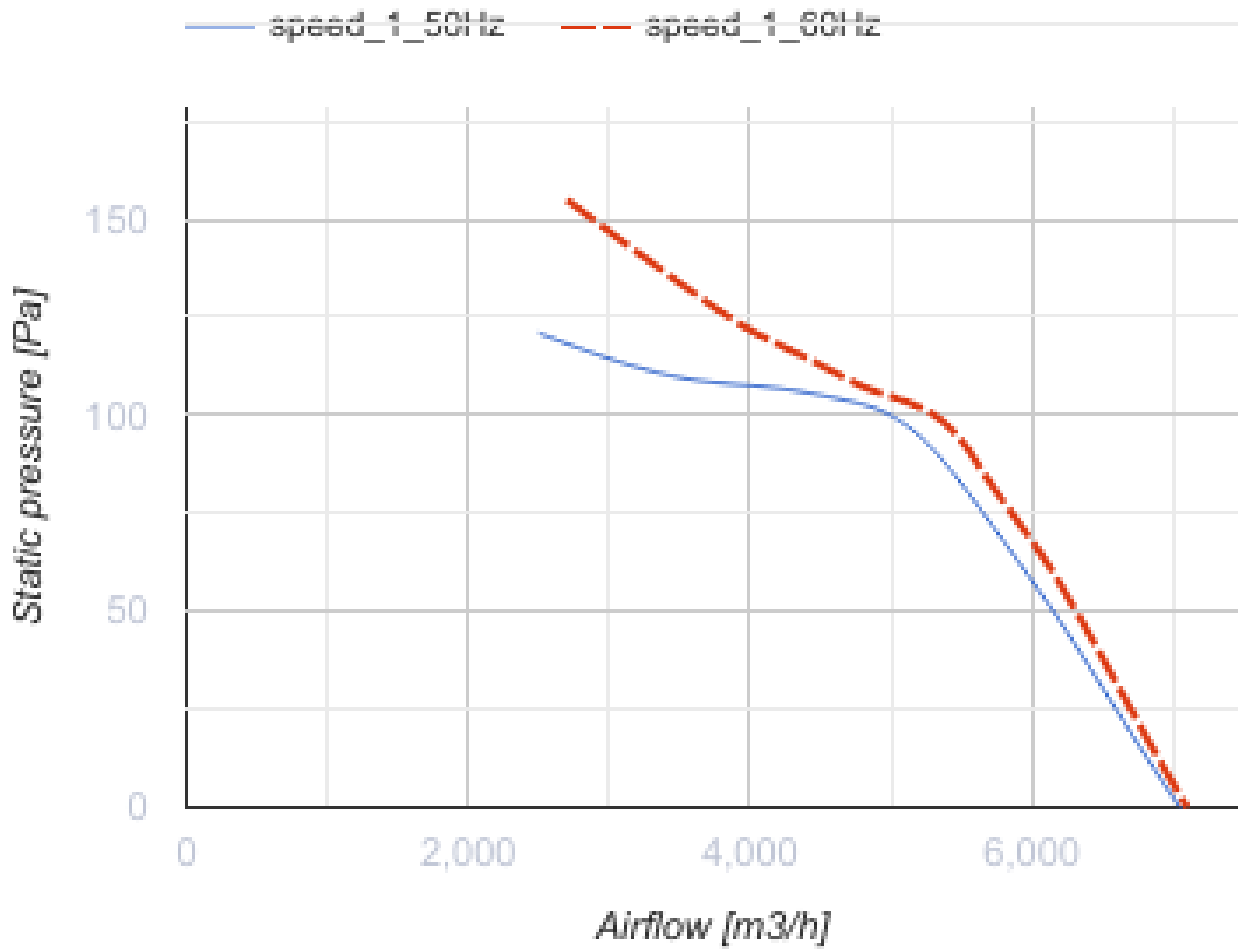
# OV 4E 500



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 7060
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | OV 4E 500 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 500       |
| Speed                       | -                 | 1         |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220       |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240       |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60     |
| Leistung                    | W                 | 420       |
| Stromaufnahme               | A                 | 1.95      |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 7060      |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 58        |
| Gewicht                     | kg                | 14        |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60        |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -30       |
| Schutzart                   | -                 | IP24      |



## Abmessungen

| ØD  | Ød | B   | B1  | L   |
|-----|----|-----|-----|-----|
| 520 | 11 | 655 | 615 | 250 |



## Ecodesign

|  |                     |
|--|---------------------|
| Warenzeichen                             | Vents               |
| Modell                                   | OV 4E 500           |
| Antriebsart                              | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems       | Keines              |
| Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s) | 1.385               |
| Nominal external pressure (Pa)           | 100                 |
| Maximum external leakage rates (%)       | 2.7                 |
| Ventilatoreffizienz (%)                  | 32.1                |
| Angabe des Typs                          | NRVU UVU            |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW)    | 0.44                |
| Sound power level (dB(A))                | 89                  |