

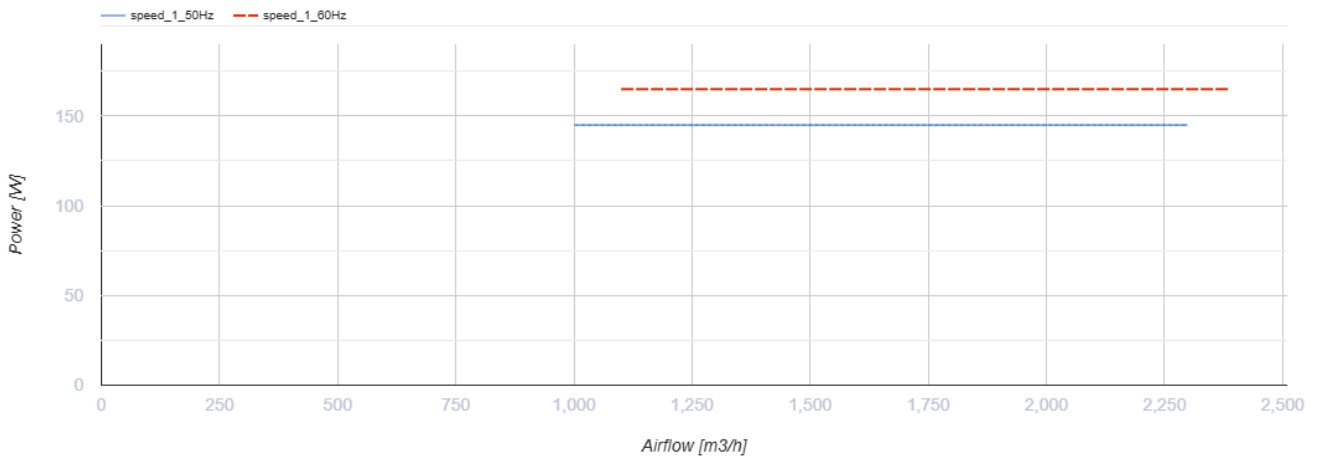
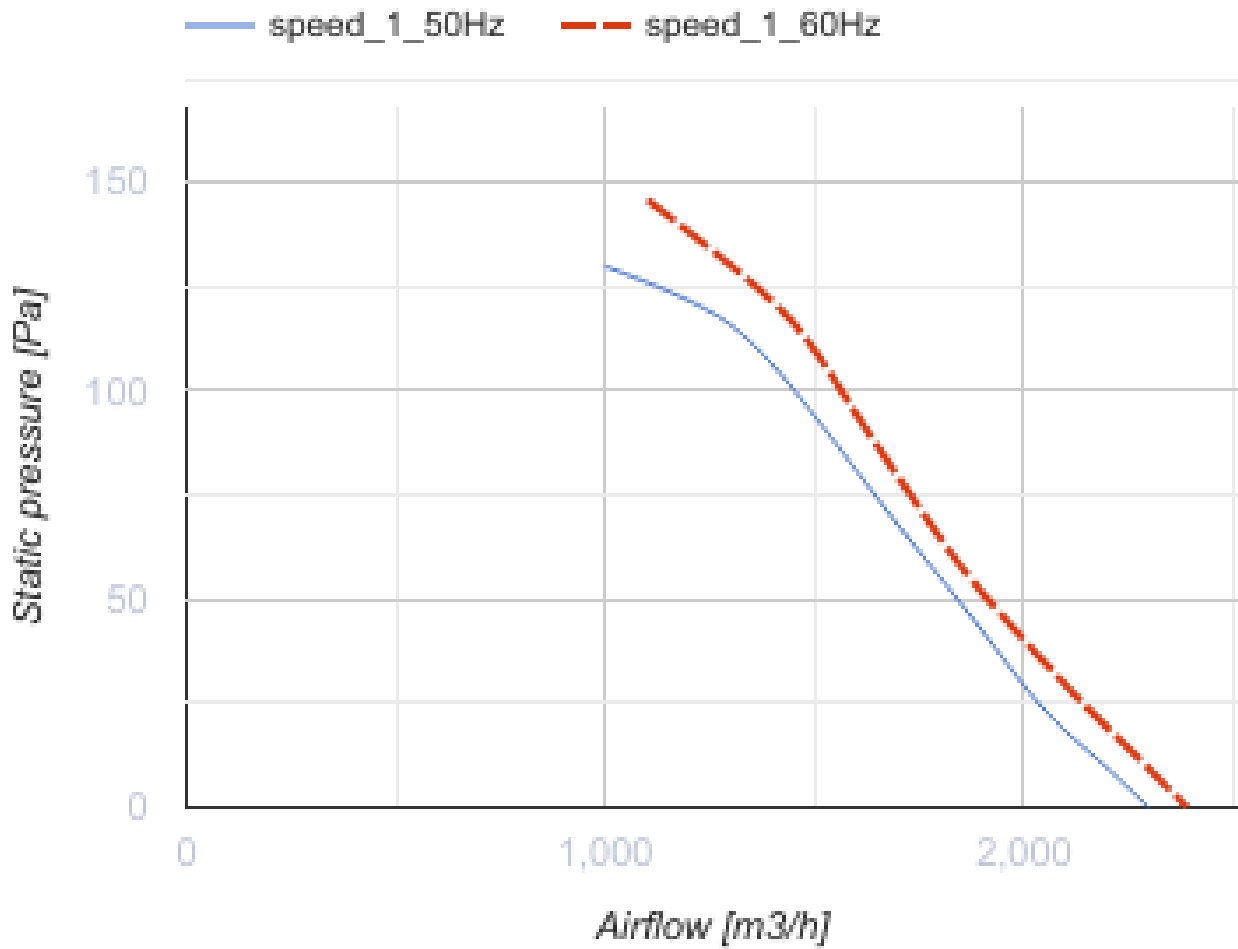
OV 2D 300



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

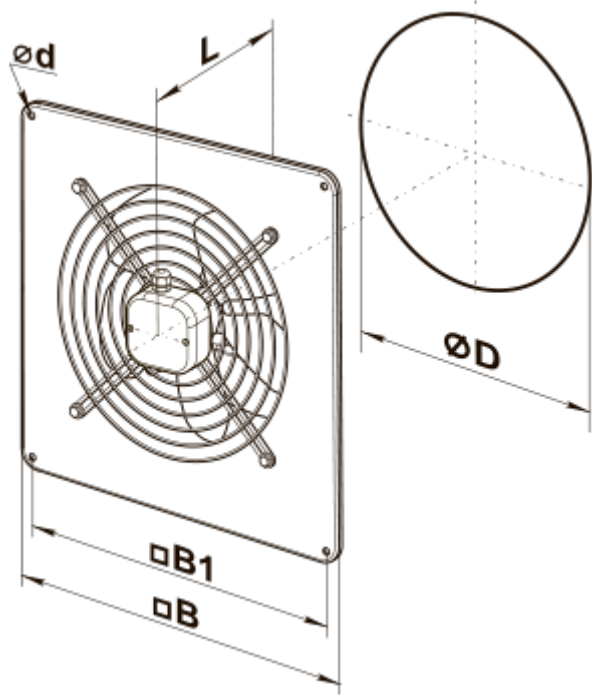
- Max. Förderleistung: 2310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | OV 2D 300 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 300 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 145 |
| Stromaufnahme | A | 0.25 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2310 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 52 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IP24 |



Abmessungen

| ØD | Ød | B | B1 | L |
|-----|----|-----|-----|-----|
| 317 | 9 | 430 | 380 | 145 |



Ecodesign

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | OV 2D 300 |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.38 |
| Nominal external pressure (Pa) | 110 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 30.2 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 80 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.141 |