

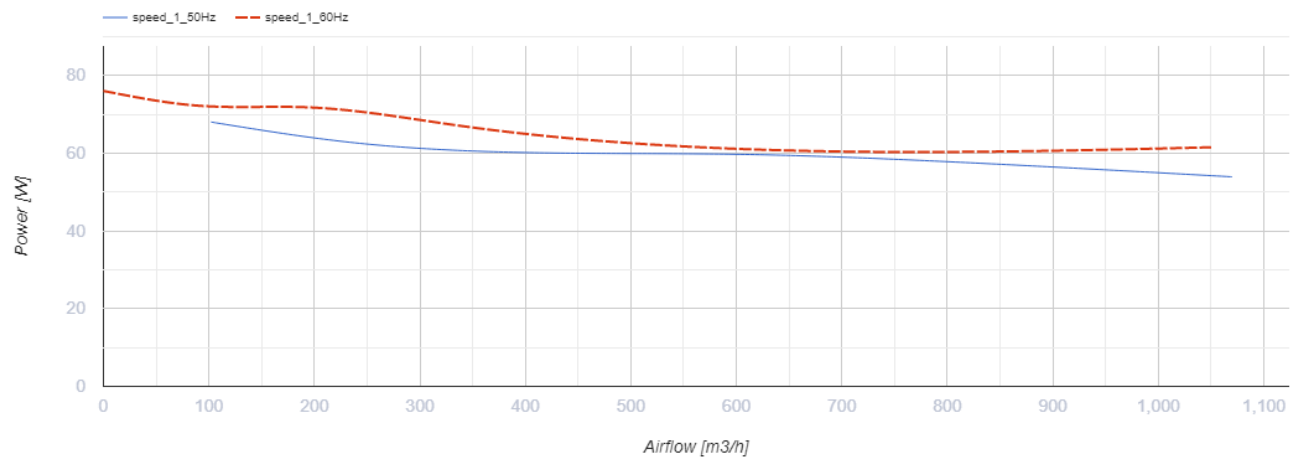
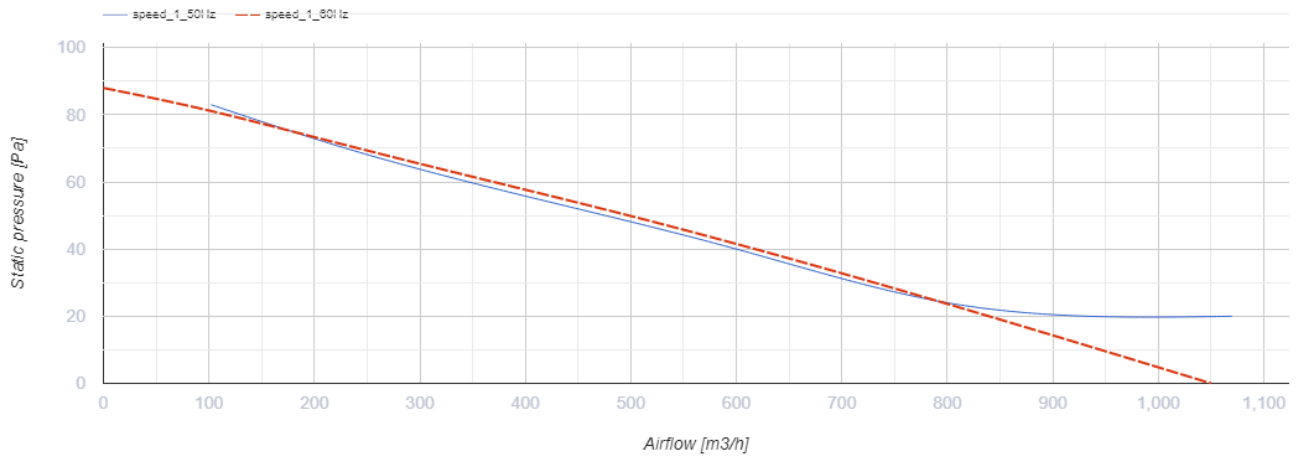
OV1 250



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

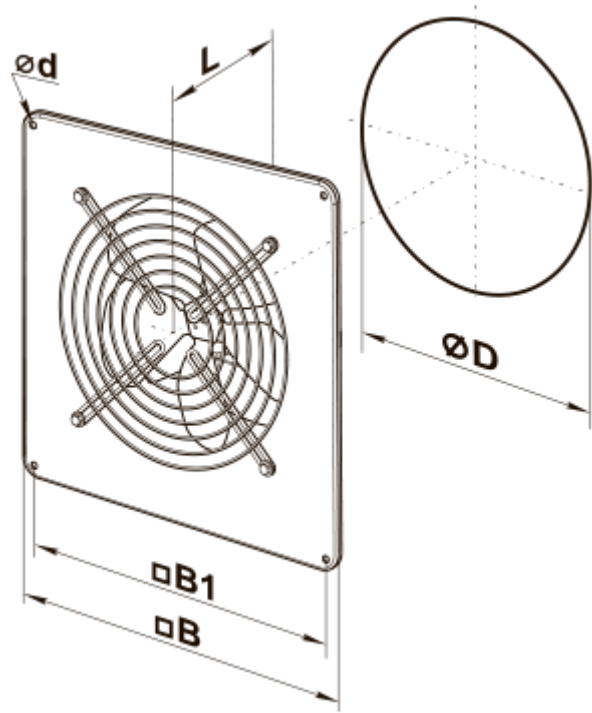
- Max. Förderleistung: 1070
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

| | Maßeinheit | OV1 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 | 3.5 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 |
| Schutzart | - | IP24 |
| Motorschutzart | - | IP44 |

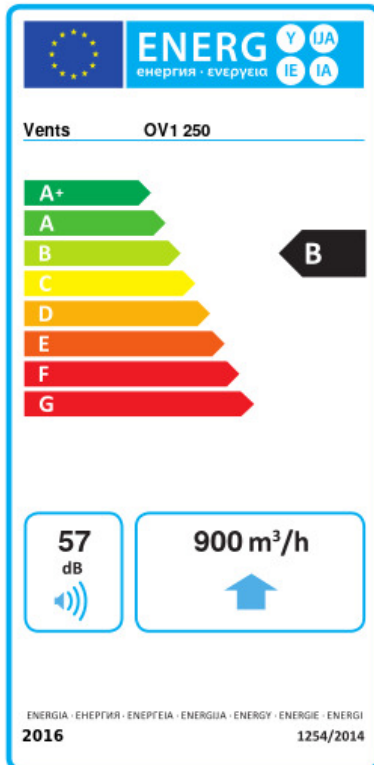


Abmessungen

| ØD | Ød | B | B1 | L |
|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 262 | 7 | 370 | 320 | 140 |



Ecodesign



| | | | | | | |
|---|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | OV1 250 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -54 | A+ | -27 | B | -12 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 900 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 68 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.175 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.078 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 57 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 41 | | 41 | | 41 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5500 | | 2800 | | 1300 | |