

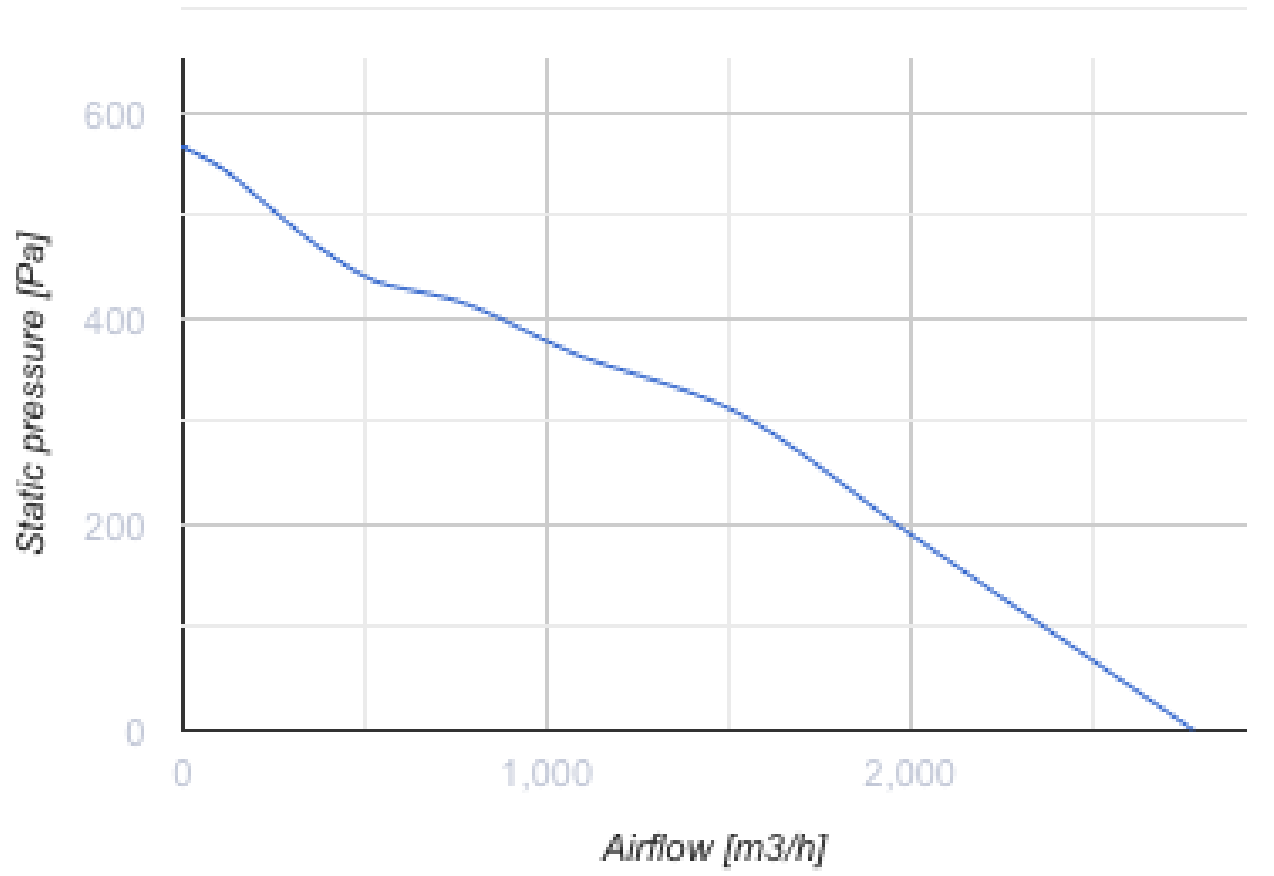
DuoVent 315 EC

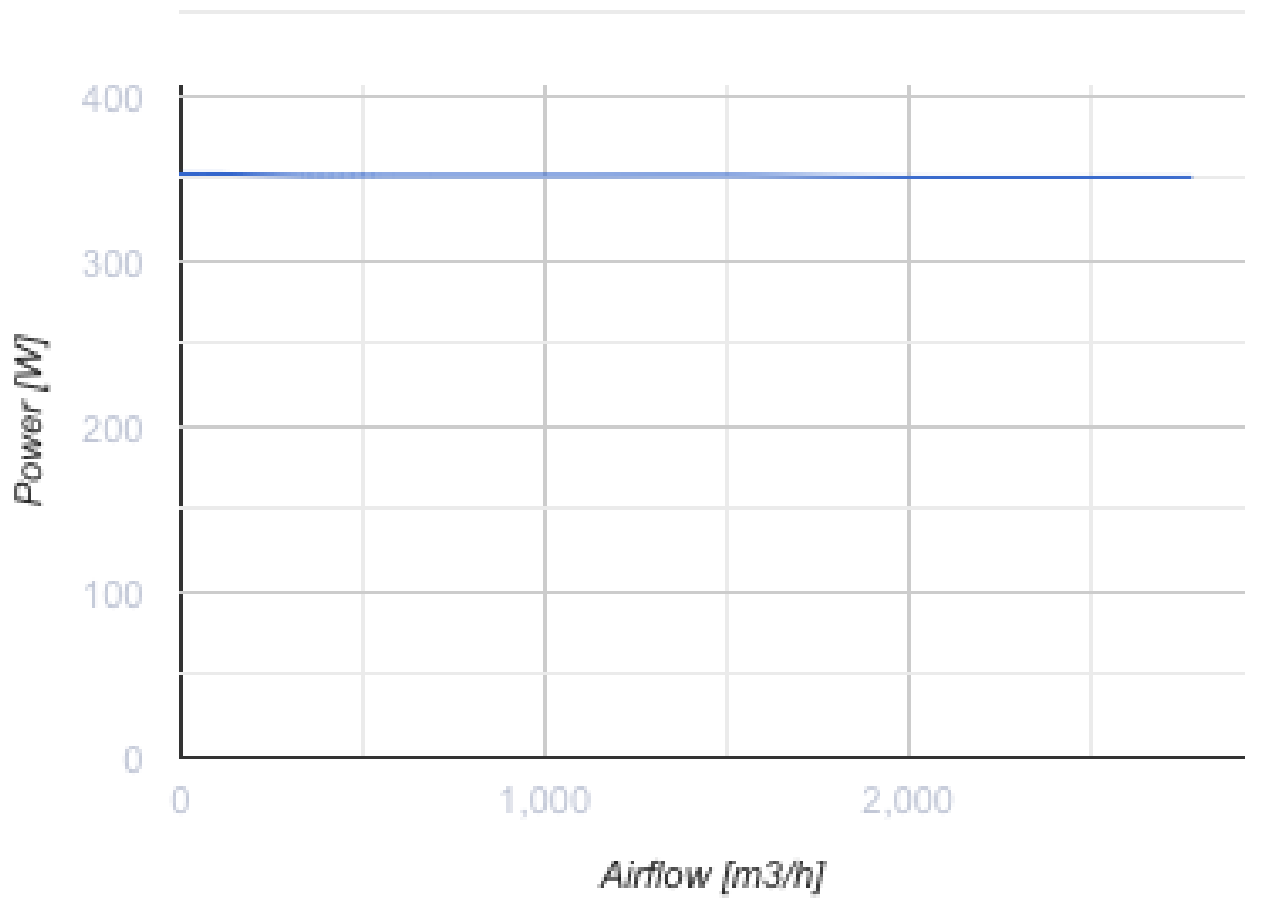


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 2780
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Galvanized steel

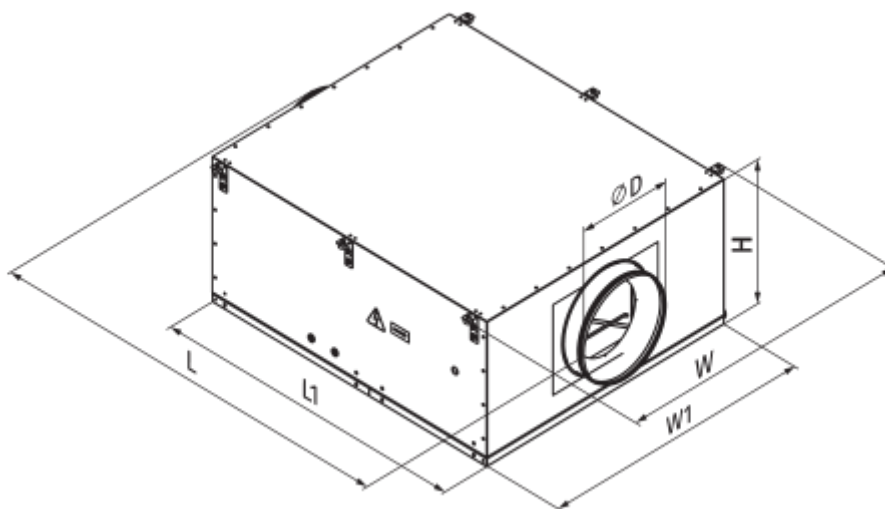
| | Maßeinheit | DuoVent 315 EC |
|-----------------------------|-------------------|----------------|
| Luftkanalgröße | mm | 315 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 535 |
| Stromaufnahme | A | 1.56 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2780 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 45 |
| Gewicht | kg | 97 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |





Abmessungen

| D | L | L1 | H | W | W1 |
|-----|------|------|-----|------|------|
| 314 | 1293 | 1170 | 520 | 1092 | 1010 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|---------------------|
| Modell | DuoVent 315 EC |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.426 |
| Nominal external pressure (Pa) | 307 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 37.9 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.352 |
| Sound power level (dB(A)) | 65 |