

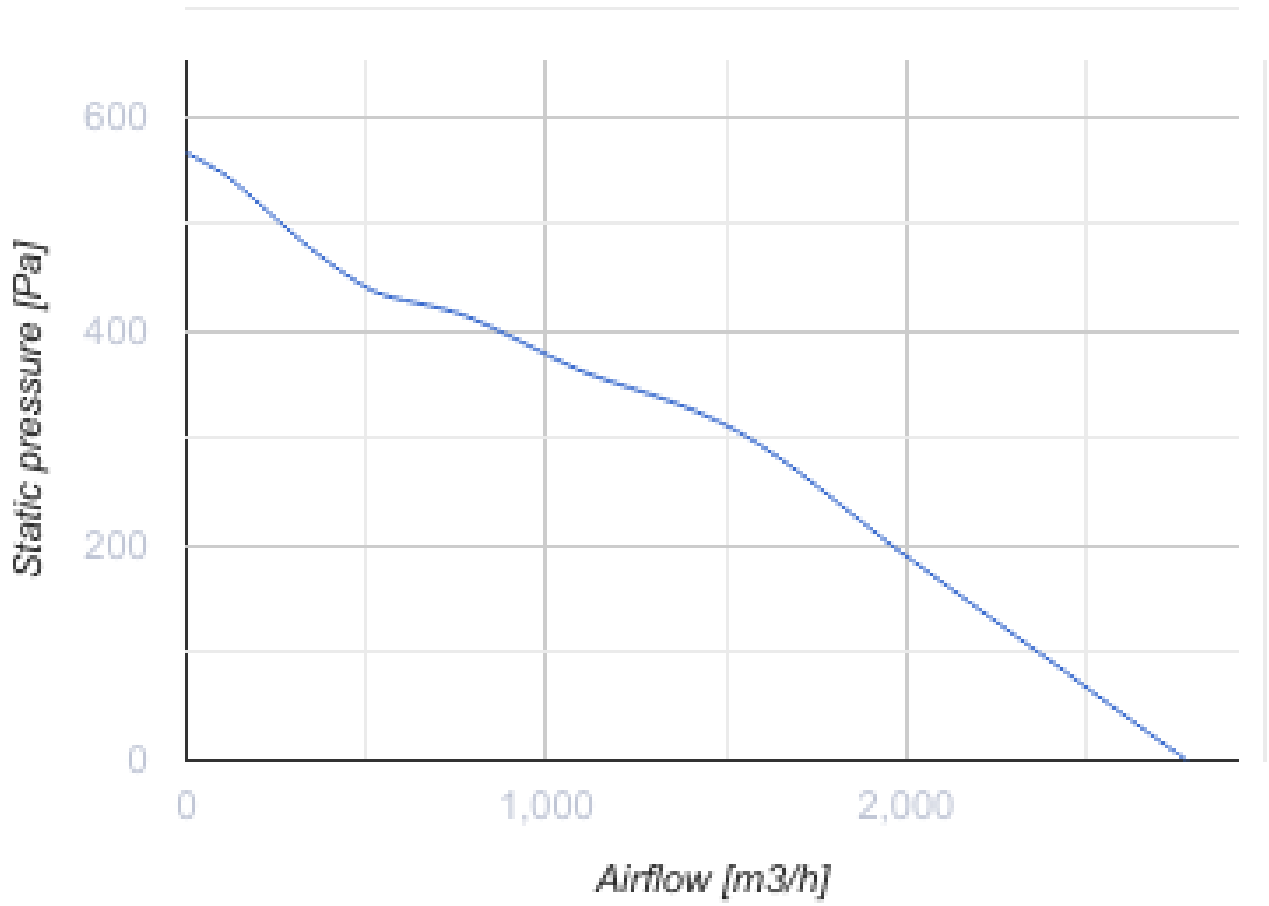
# DuoVent 315 EC

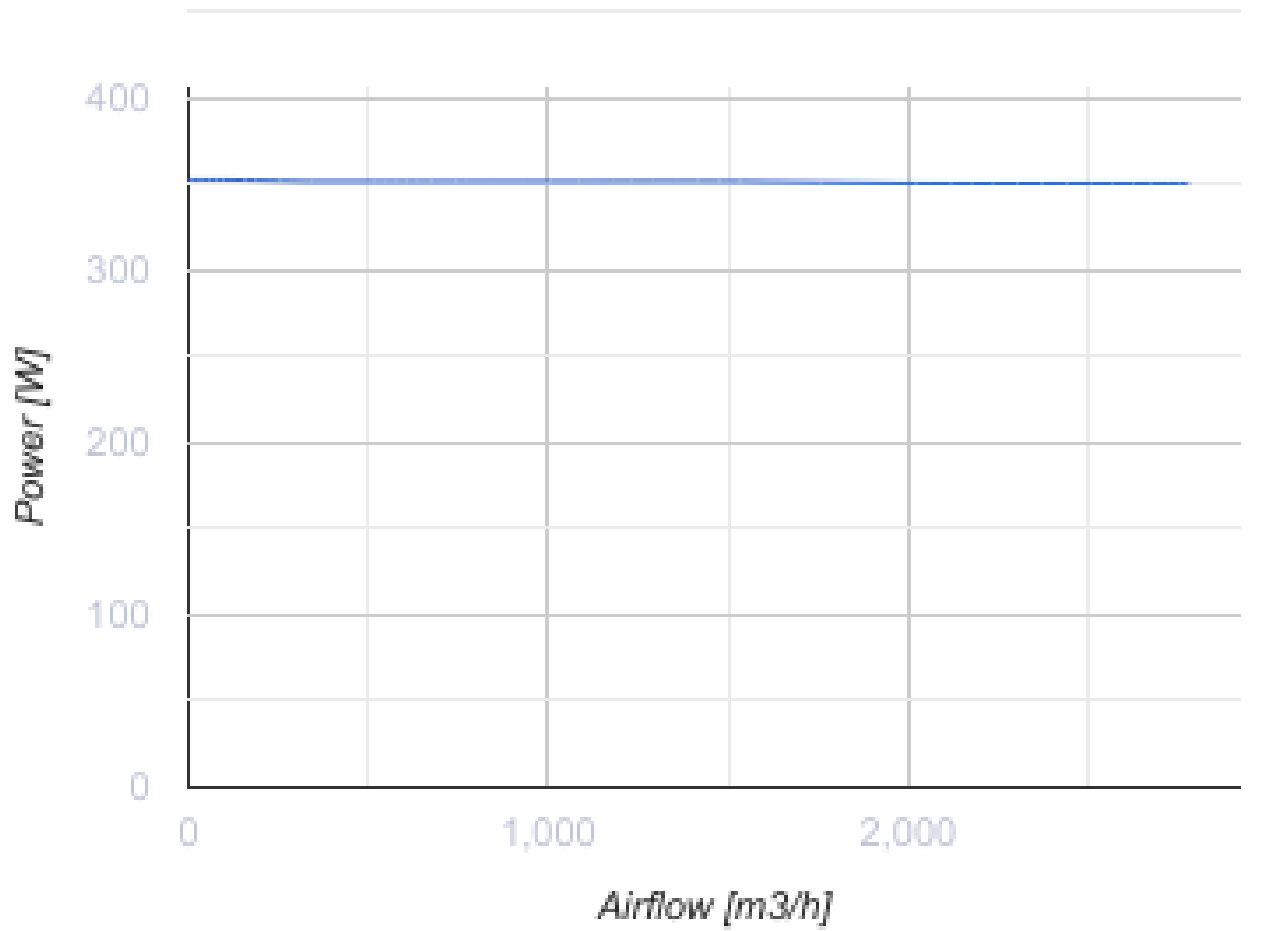


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

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

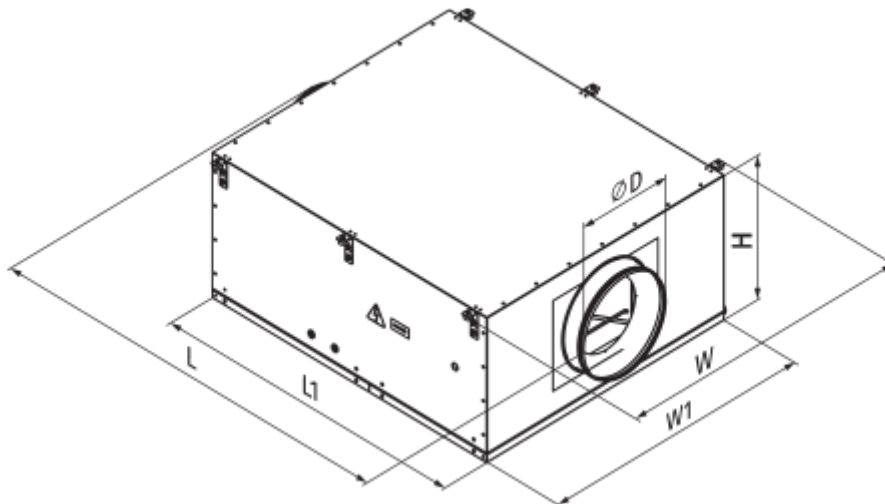
|                             | Maßeinheit        | DuoVent 315 EC |
|-----------------------------|-------------------|----------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 315            |
| Speed                       | -                 | 1              |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220            |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240            |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60          |
| Leistung                    | W                 | 535            |
| Stromaufnahme               | A                 | 1.56           |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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                  |