

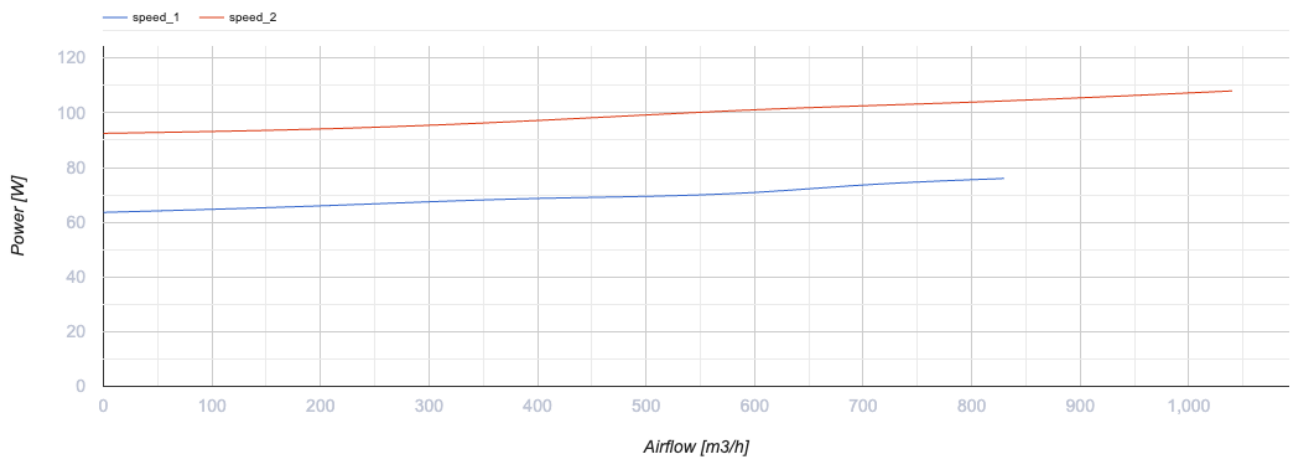
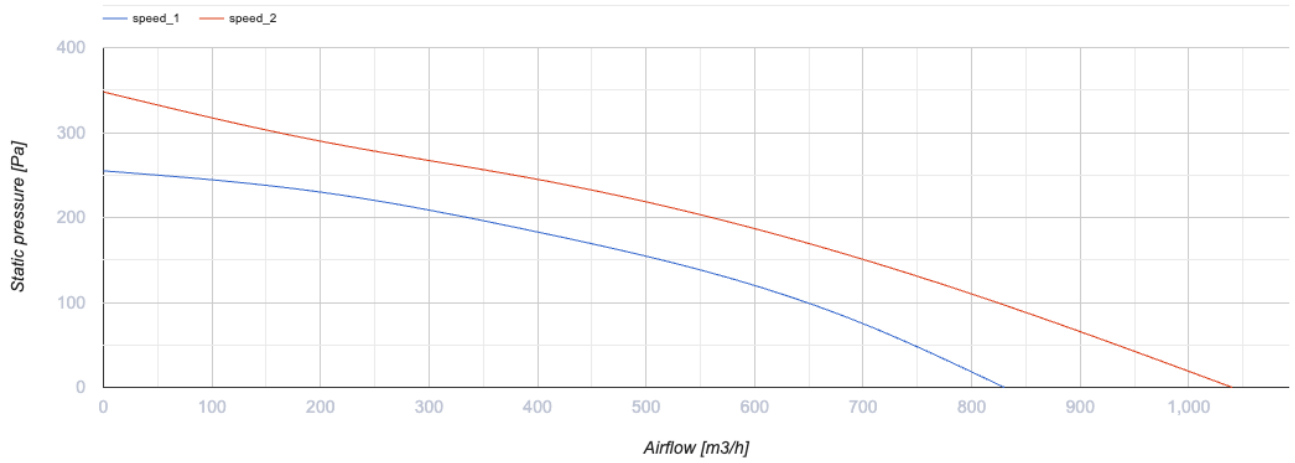
TT PRO 200



Diagonal-Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 1040
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

| | Maßeinheit | TT PRO 200 | |
|-----------------------------|-------------------|------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 200 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 | |
| Leistung | W | 76 | 108 |
| Stromaufnahme | A | 0.34 | 0.48 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 830 | 1040 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 39 | 45 |
| Gewicht | kg | 3.95 | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |
| Motorschutzart | - | IPX4 | |

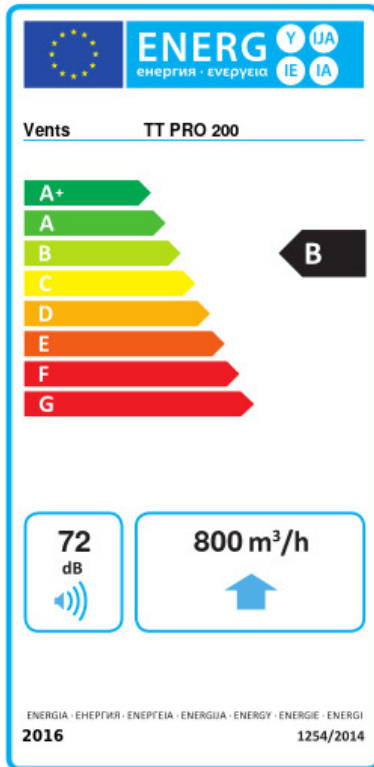


Abmessungen

| ØD | B | H | L |
|-----|-----|-----|-------|
| 199 | 239 | 261 | 295.5 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|---|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Modell | TT PRO 200 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -53.6 | A+ | -26.5 | B | -11 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 800 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 108 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.156 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.136 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 72 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 72 | | 72 | | 72 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |