

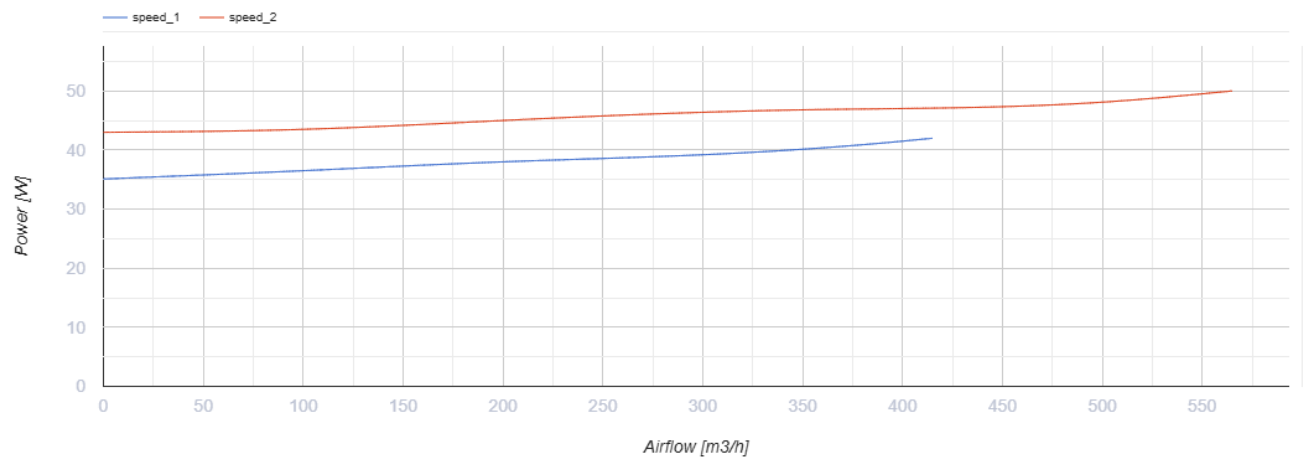
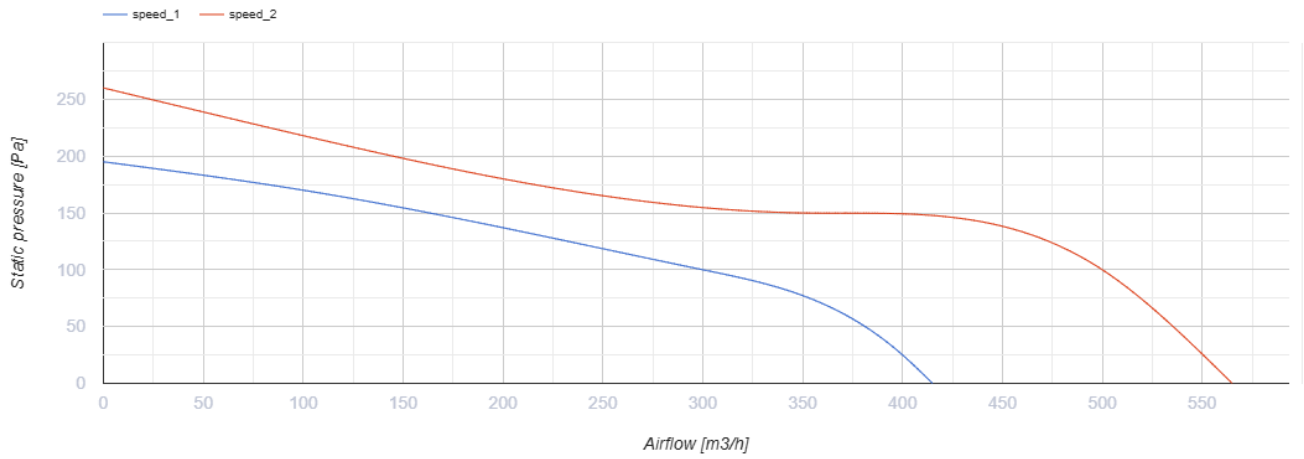
TT PRO 150 Un



Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 565
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor

| | Maßeinheit | TT PRO 150 Un | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 | |
| Leistung | W | 42 | 50 |
| Stromaufnahme | A | 0.19 | 0.22 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 415 | 565 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 32 | 44 |
| Gewicht | kg | 2.95 | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |
| Motorschutzart | - | IPX4 | |

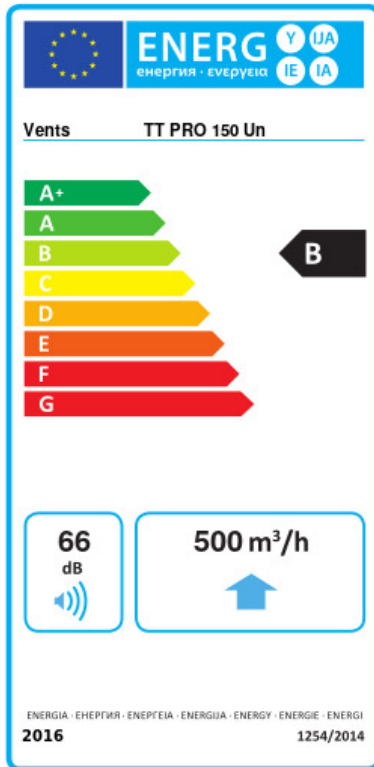


Abmessungen

| ØD | B | H | L |
|-----|-------|-----|-----|
| 148 | 220.1 | 247 | 289 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Modell | TT PRO 150 Un | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 53.8 | A+ | 26.7 | B | 11.2 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 500 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 50 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.097 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.12 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 66 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 64 | | 64 | | 64 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |