

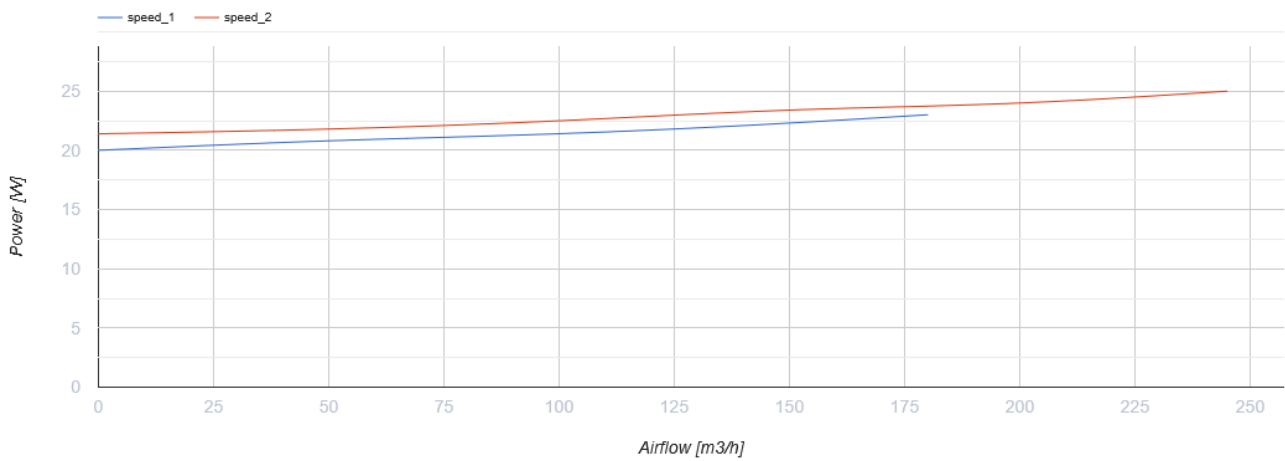
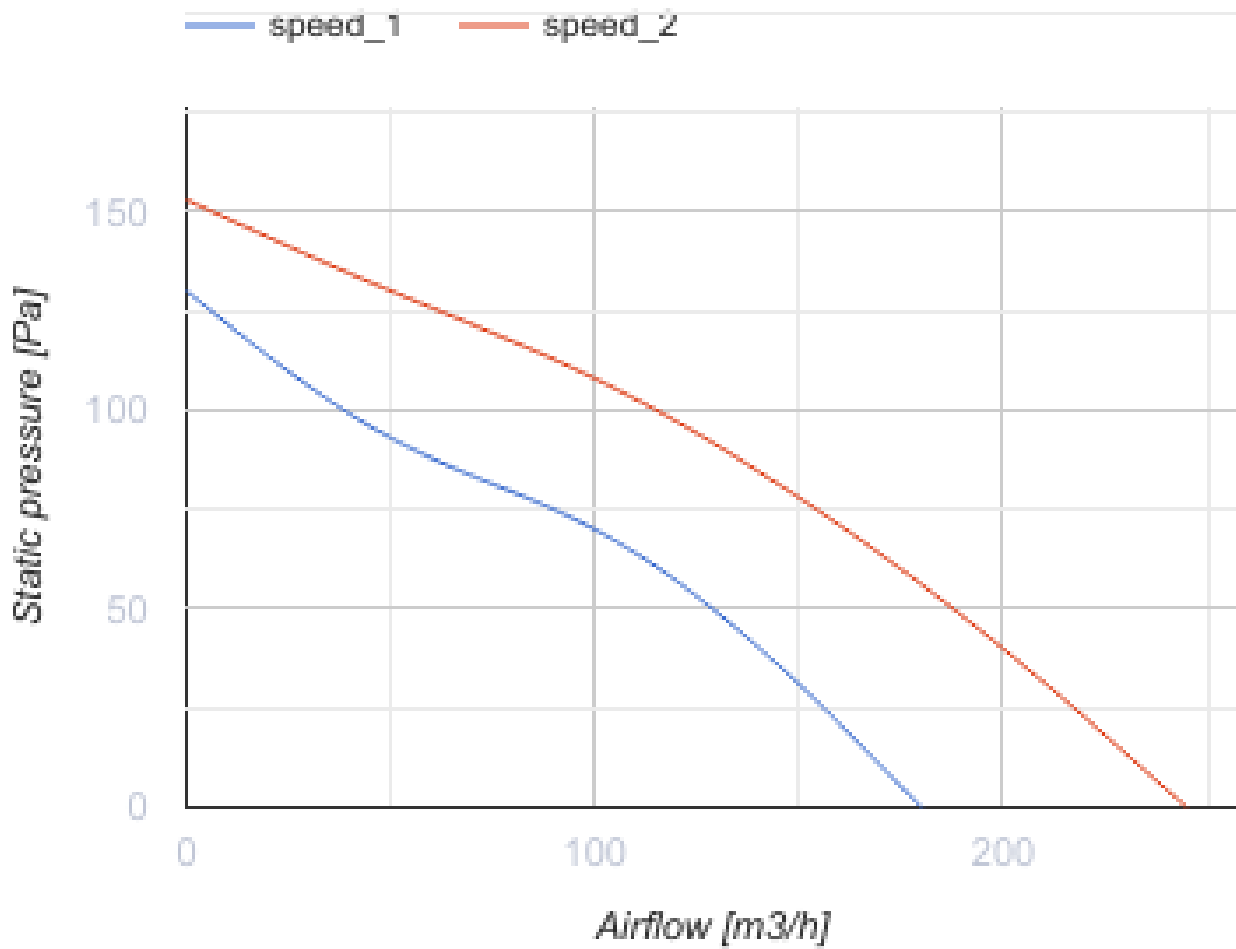
TT PRO 100 U



Diagonal-Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 245
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor

| | Maßeinheit | TT PRO 100 U | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 | |
| Leistung | W | 23 | 25 |
| Stromaufnahme | A | 0.10 | 0.11 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 180 | 245 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 27 | 32 |
| Gewicht | kg | 1.75 | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |
| Motorschutzart | - | IPX4 | |



Abmessungen

| ØD | B | H | L |
|----|-------|-----|-------|
| 97 | 195.8 | 226 | 302.5 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|---|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Modell | TT PRO 100 U | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 52.9 | A+ | 25.9 | C | 10.4 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 180 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 25 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.035 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.183 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 52 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 97 | | 97 | | 97 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |