

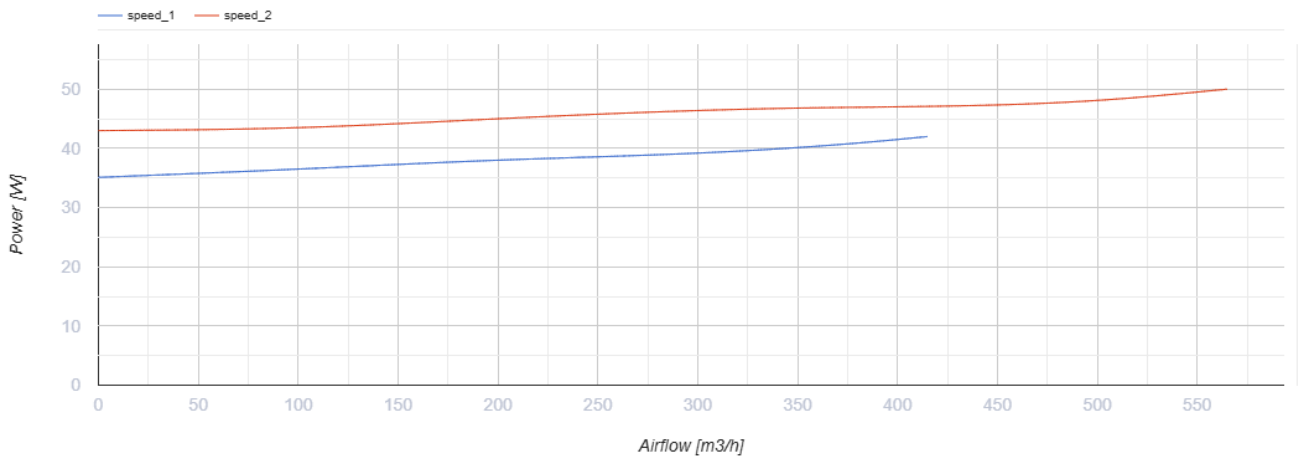
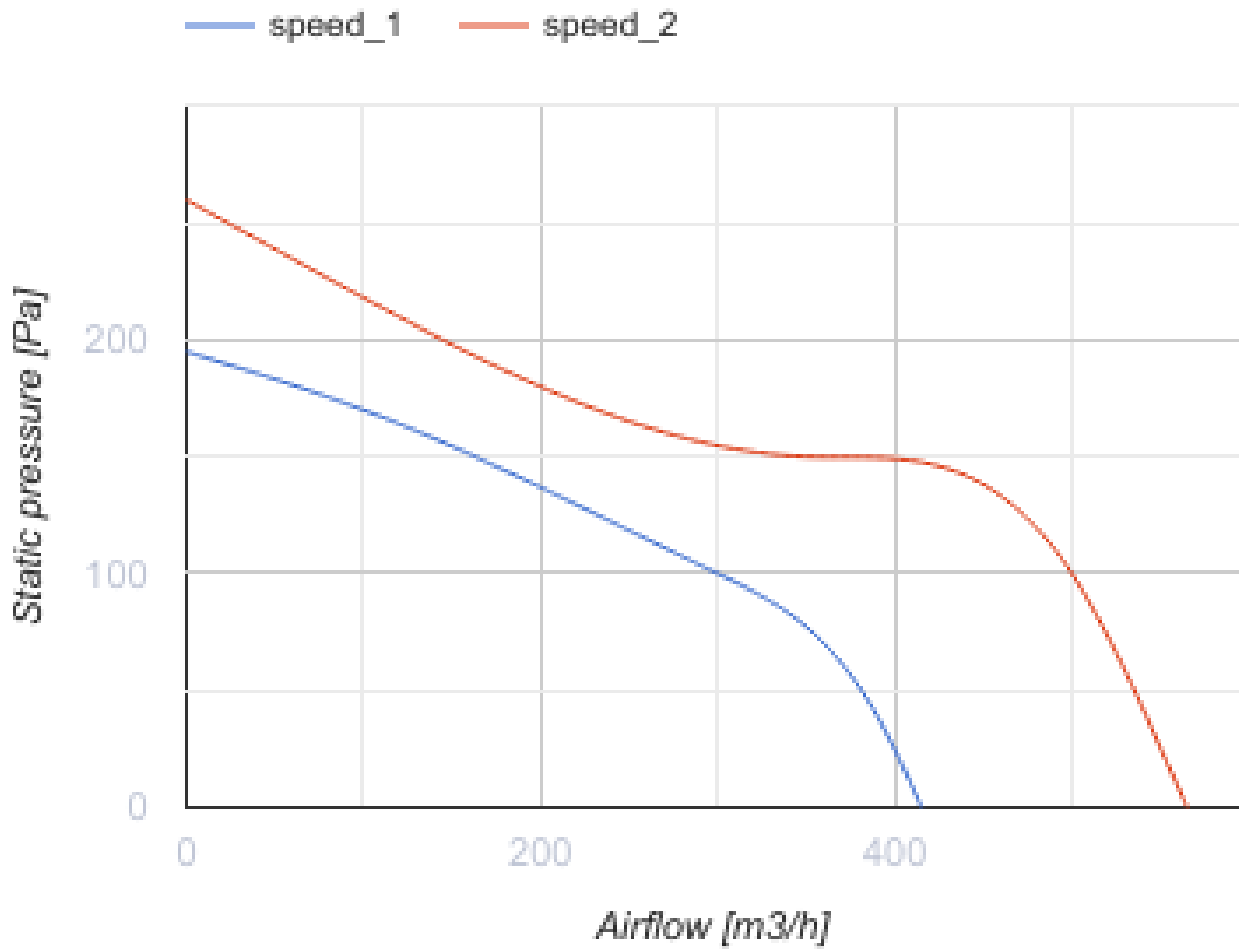
# TT PRO 160 P



## Diagonal-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

|                             | Maßeinheit        | TT PRO 160 P |      |
|-----------------------------|-------------------|--------------|------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 160          |      |
| 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 <sup>3</sup> /h | 415          | 565  |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 32           | 44   |
| Gewicht                     | kg                | 3.25         |      |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60           |      |
| Schutzart                   | -                 | IPX4         |      |
| Motorschutzart              | -                 | IPX4         |      |

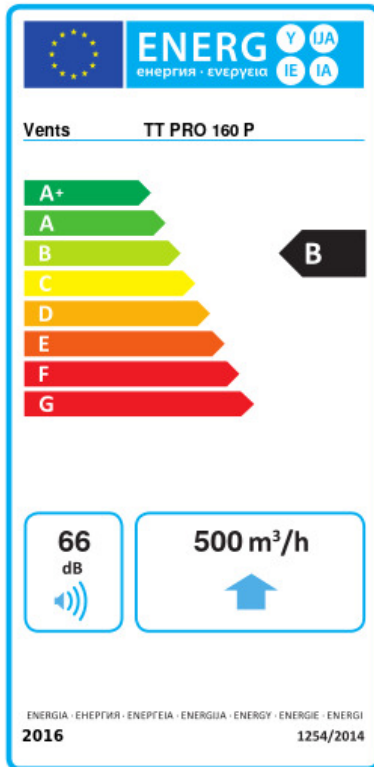


## Abmessungen

| ØD  | B     | H   | L   |
|-----|-------|-----|-----|
| 158 | 220.1 | 247 | 289 |



## Ecodesign



|  |                      |                  |      |      |      |   |
|--|----------------------|------------------|------|------|------|---|
| Warenzeichen                                     | Vents                |                  |      |      |      |   |
| Modell   | TT PRO 160 P         |                  |      |      |      |   |
| 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 |      |   |