

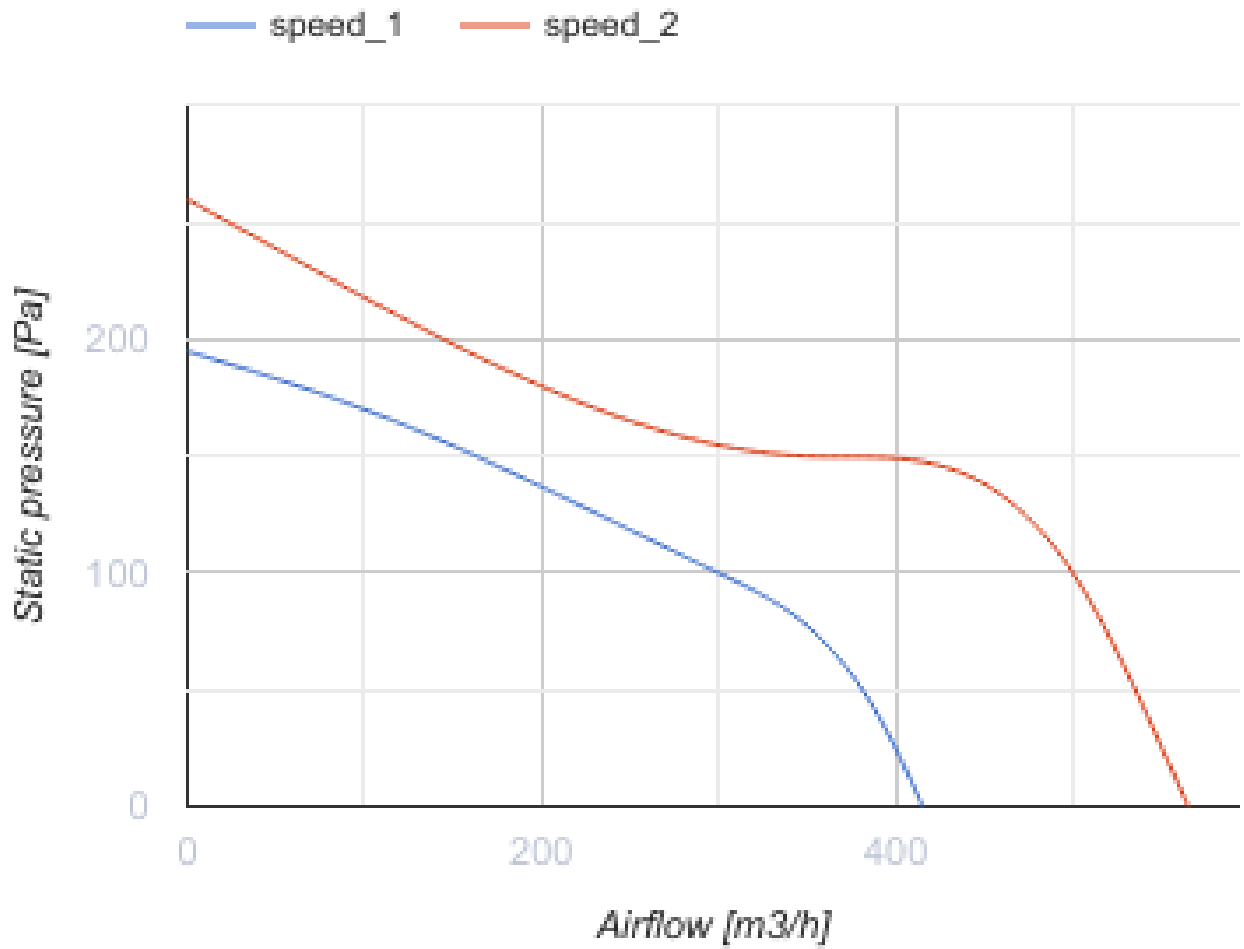
# TT PRO 150 P



## 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

|                             | Maßeinheit        | TT PRO 150 P |      |
|-----------------------------|-------------------|--------------|------|
| 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 <sup>3</sup> /h | 415          | 565  |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 32           | 44   |
| Gewicht                     | kg                | 2.95         |      |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60           |      |
| Schutzart                   | -                 | IPX4         |      |
| Motorschutzart              | -                 | IPX4         |      |

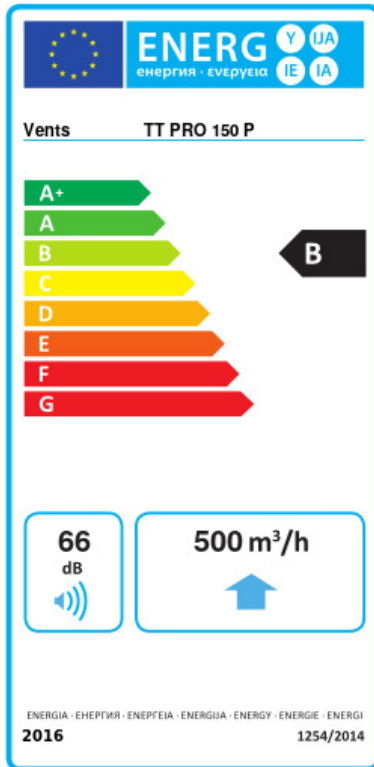


### Abmessungen

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



## Ecodesign



| Warenzeichen                                                | Vents                |    |                  |   |      |   |
|-------------------------------------------------------------|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Modell                                                      | TT PRO 150 P         |    |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /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 (m <sup>3</sup> /h)                   | 500                  |    |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                            | 50                   |    |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)                 | 0.097                |    |                  |   |      |   |
| Reference pressure difference (Pa)                          | 50                   |    |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /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 |   |