

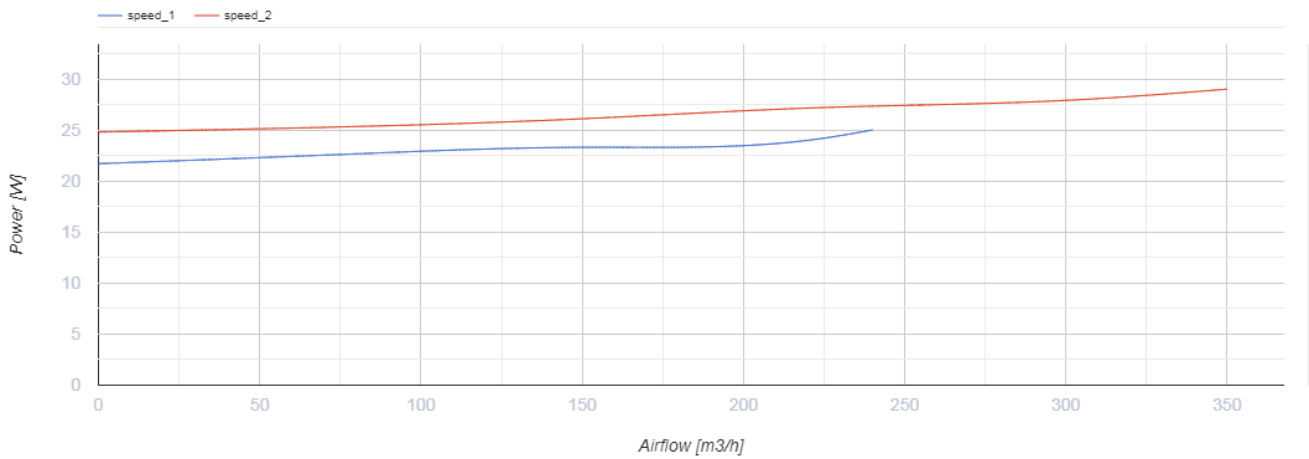
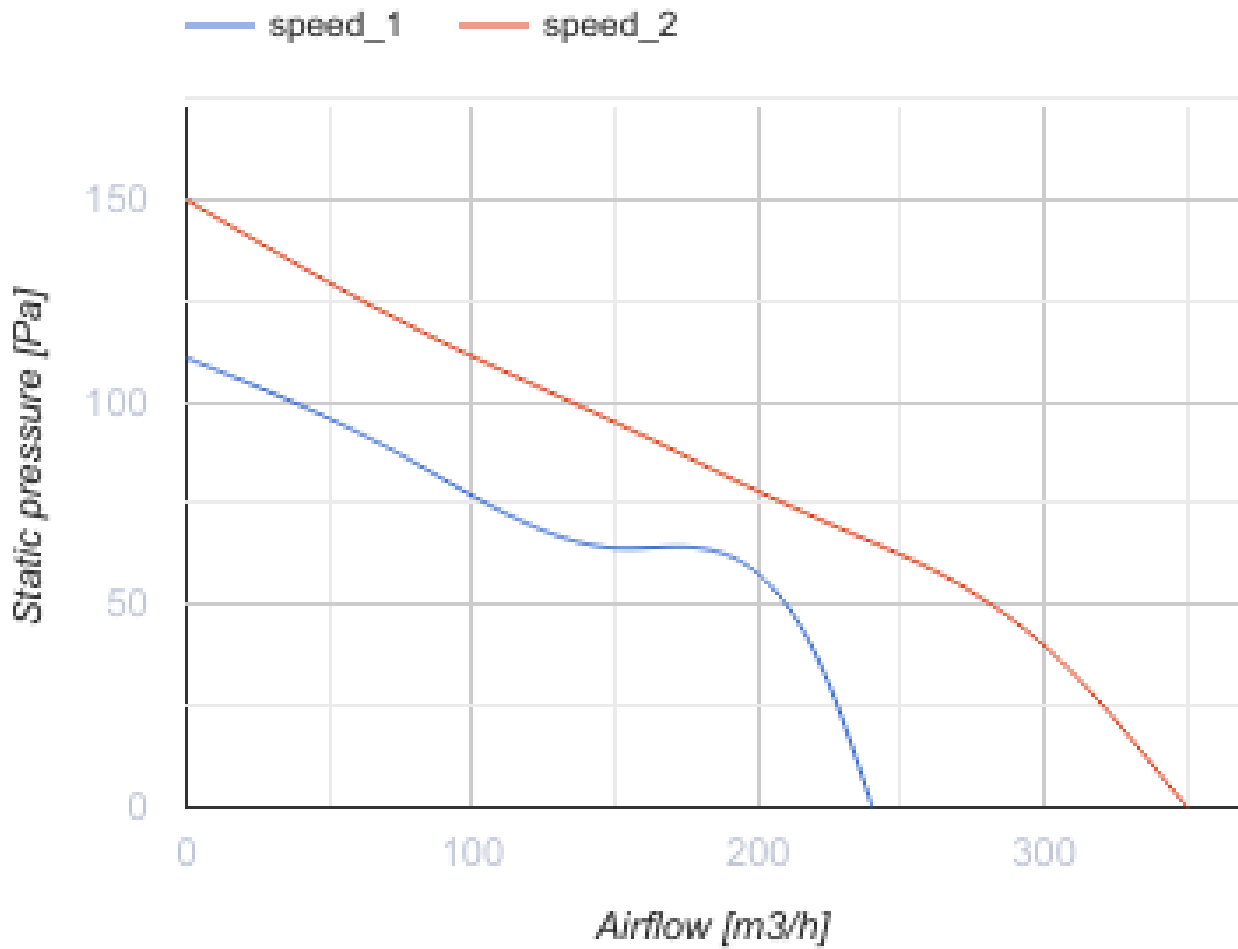
# TT PRO 125 TR1



## Diagonal-Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Timer: Nachlaufschalter

|                             | Maßeinheit        | TT PRO 125 TR1 |      |
|-----------------------------|-------------------|----------------|------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 125            |      |
| Speed                       | -                 | 2              |      |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230            |      |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230            |      |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60          |      |
| Leistung                    | W                 | 25             | 29   |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.11           | 0.13 |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 240            | 350  |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 29             | 34   |
| Gewicht                     | kg                | 2.15           |      |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 60             |      |
| Schutzart                   | -                 | IPX4           |      |
| Motorschutzart              | -                 | IPX4           |      |

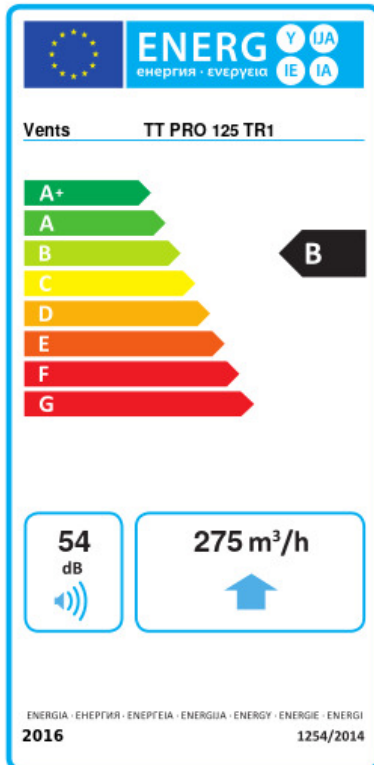


## Abmessungen

| ØD  | B     | H   | L     |
|-----|-------|-----|-------|
| 123 | 195.6 | 226 | 258.5 |



## Ecodesign



| Warenzeichen                                     | Vents                |                  |      |      |      |   |
|--|----------------------|------------------|------|------|------|---|
| Modell   | TT PRO 125 TR1       |                  |      |      |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))   | Kalt                 | Durchschnittlich |      | Warm |      |   |
|  | 53.6                 | A+               | 26.6 | B    | 11.1 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts                           | Eine Richtung        |                  |      |      |      |   |
| Antriebsart                                      | Drehzahlregelung     |                  |      |      |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems               | Keines               |                  |      |      |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h)                     | 275                  |                  |      |      |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                 | 29                   |                  |      |      |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)                   | 0.053                |                  |      |      |      |   |
| Reference pressure difference (Pa)               | 50                   |                  |      |      |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h))            | 0.13                 |                  |      |      |      |   |
| Control typology                                 | Local demand control |                  |      |      |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)               | 2.7                  |                  |      |      |      |   |
| Angabe des Typs                                  | RVU UVU              |                  |      |      |      |   |
| Sound power level (dB(A))                        | 54                   |                  |      |      |      |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt                 | Durchschnittlich |      | Warm |      |   |
|  | 69                   | 69               |      | 69   |      |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)           | Kalt                 | Durchschnittlich |      | Warm |      |   |
|  | 5536                 | 2830             |      | 1280 |      |   |