

# TT PRO 100 EC Un

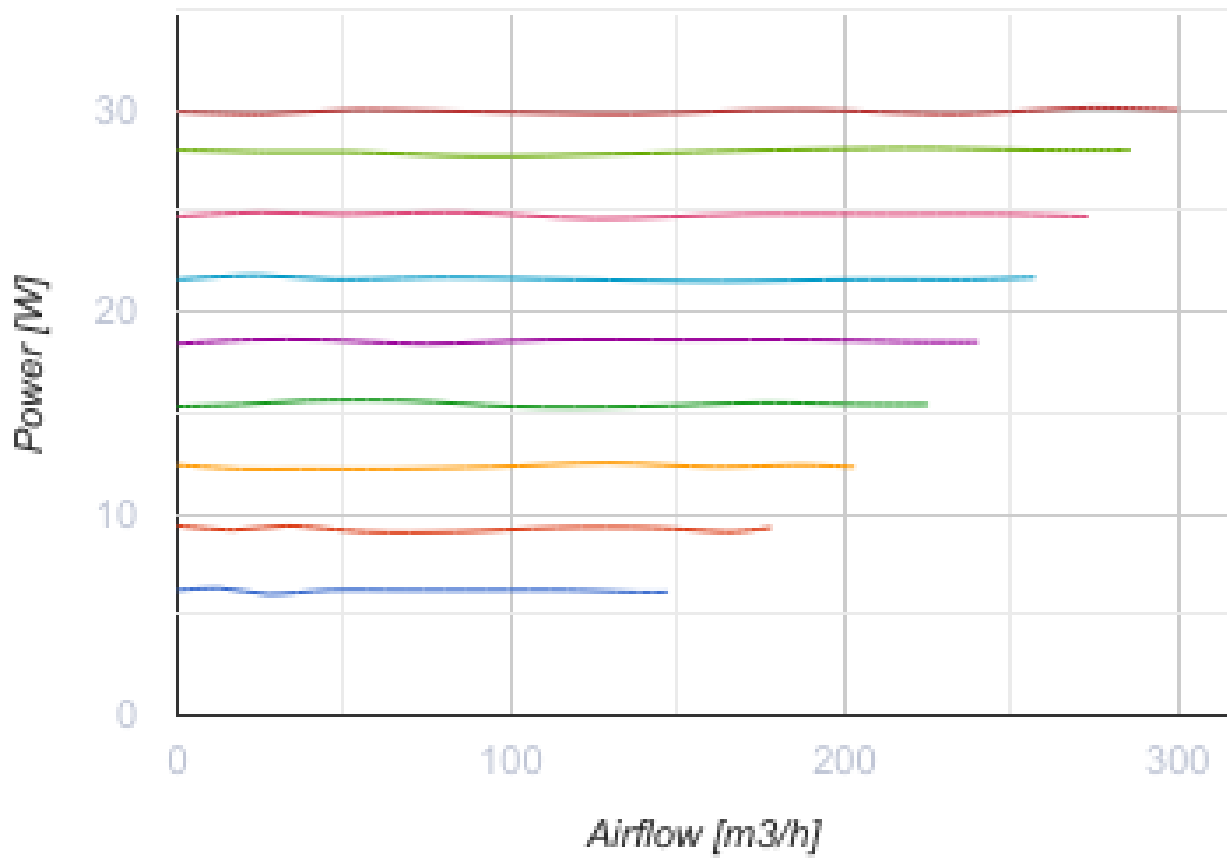


## Halbradialventilatoren

- Max. Förderleistung: 300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: EC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor

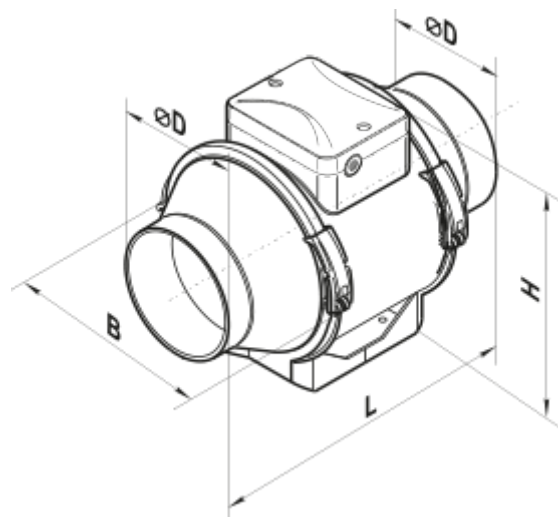
|                             | Maßeinheit        | TT PRO 100 EC Un |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 100              |
| Speed                       | -                 | 1                |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230              |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230              |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60            |
| Leistung                    | W                 | 30               |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.29             |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 300              |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 47               |
| Gewicht                     | kg                | 1.75             |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 55               |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25              |
| Schutzart                   | -                 | IPX4             |



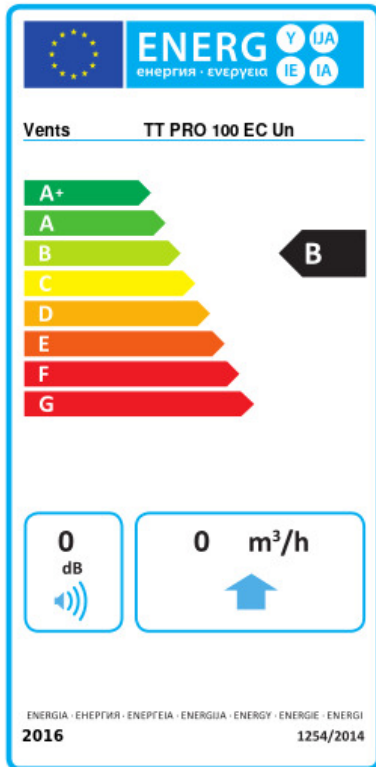


## Abmessungen

| ØD | B   | H   | L   |
|----|-----|-----|-----|
| 97 | 192 | 241 | 303 |



## Ecodesign



|   |                      |    |                  |   |      |   |
|---|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen  | Vents                |    |                  |   |      |   |
| Modell  | TT PRO 100 EC Un     |    |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a)) | Kalt                 |    | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 0                    | A+ | 0                | B | 0    | E |
| Typ des Lüftungsgeräts                                      | Eine Richtung        |    |                  |   |      |   |
| Antriebsart   | Drehzahlregelung     |    |                  |   |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                          | Keines               |    |                  |   |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)                   | 0                    |    |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                            | 0                    |    |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)                 | 0                    |    |                  |   |      |   |
| Reference pressure difference (Pa)                          | 0                    |    |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))          | 0                    |    |                  |   |      |   |
| Control typology  | Local demand control |    |                  |   |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)                          | 0                    |    |                  |   |      |   |
| Sound power level (dB(A))                                   | 0                    |    |                  |   |      |   |
| Angabe des Typs   | RVU UVU              |    |                  |   |      |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)            | Kalt                 |    | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 0                    |    | 0                |   | 0    |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)                      | Kalt                 |    | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 0                    |    | 0                |   | 0    |   |