

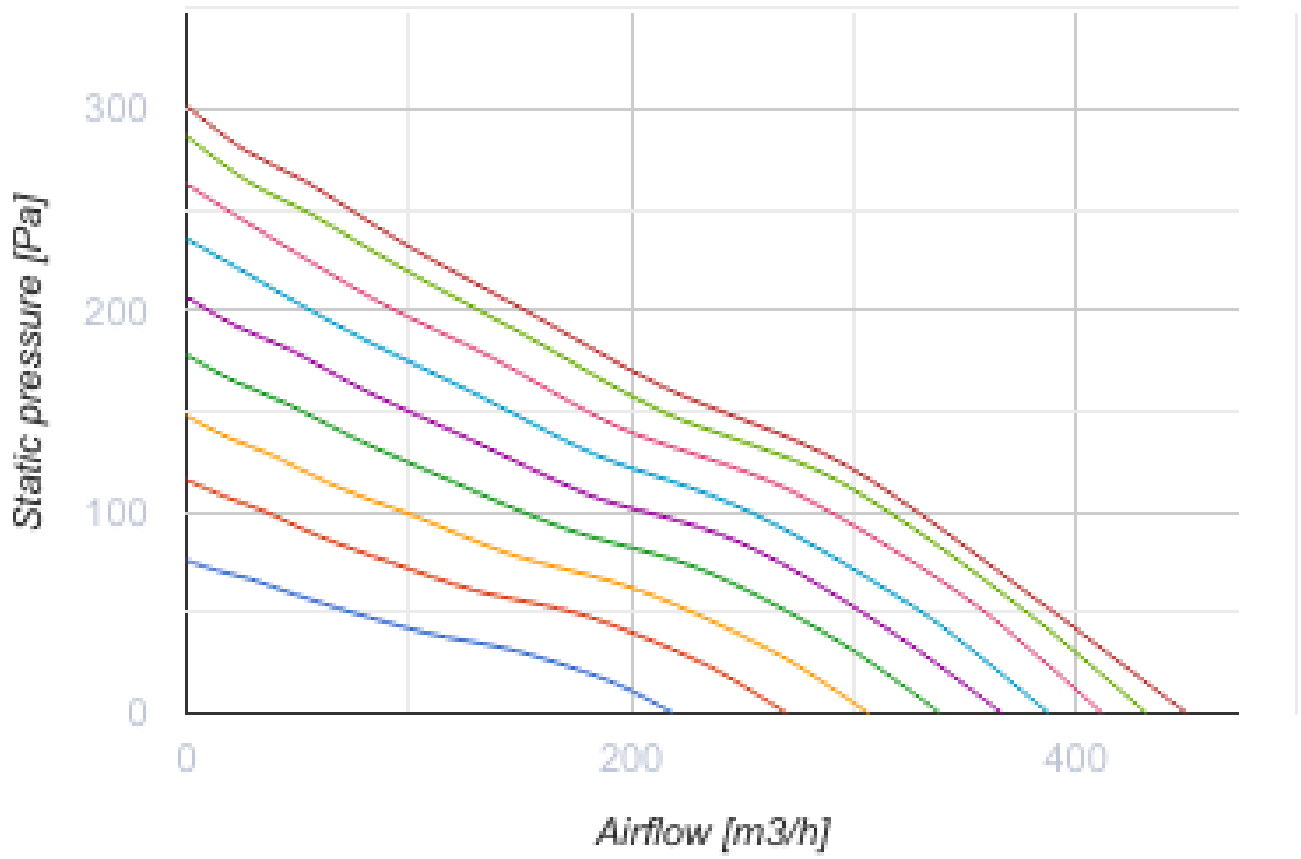
TT PRO 125 EC U

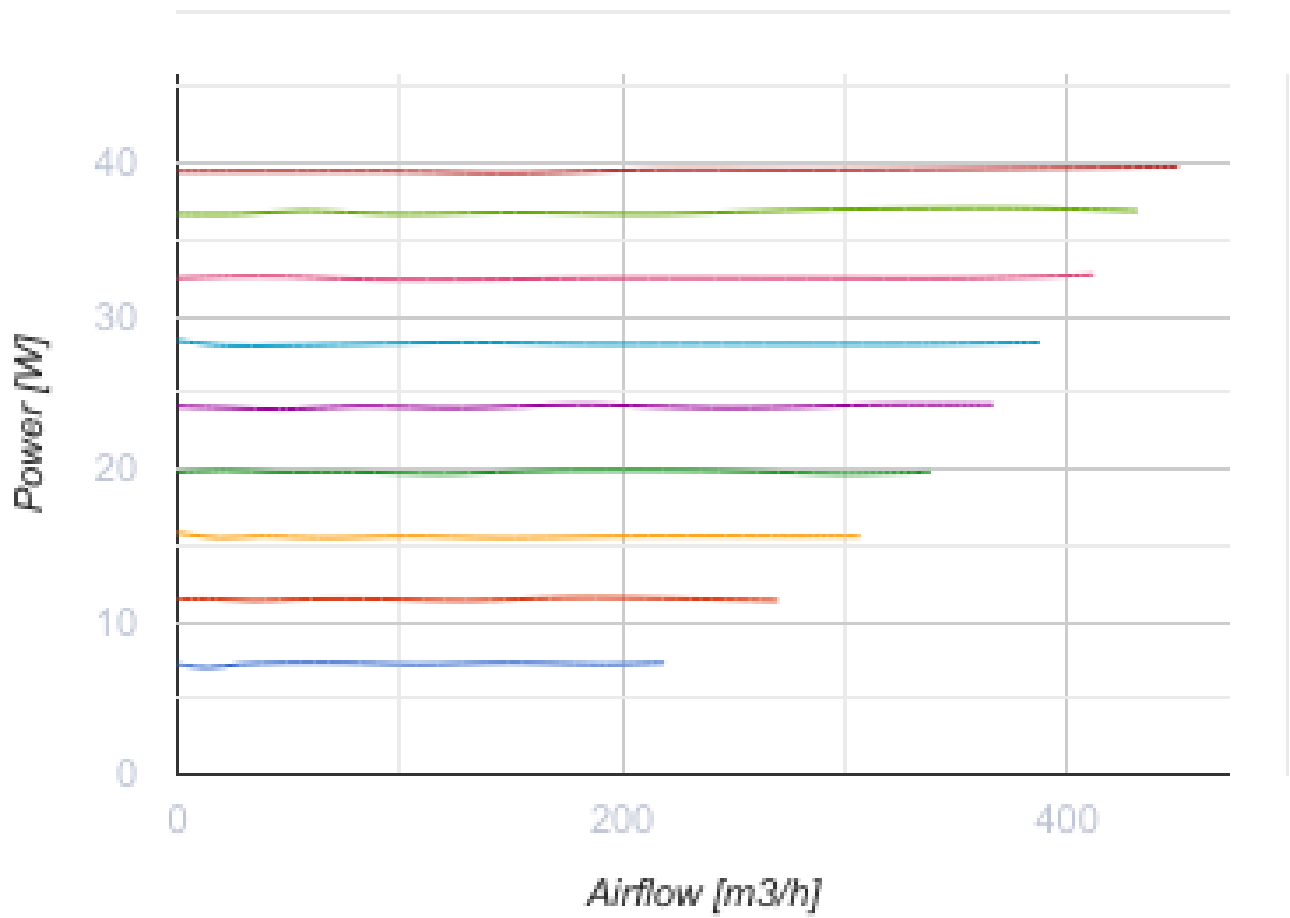


Halbradialventilatoren

- Max. Förderleistung: 450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Motortyp: EC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor

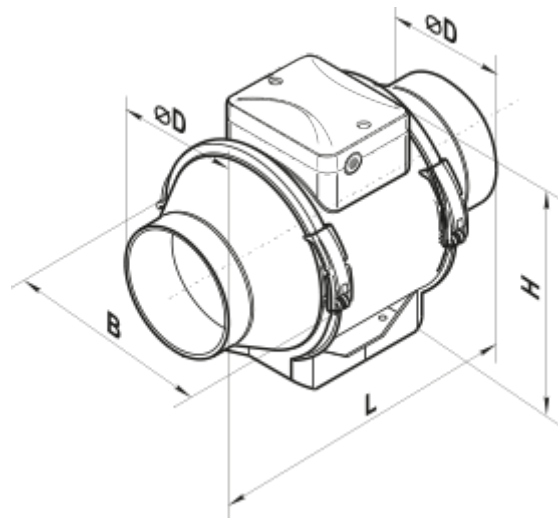
| | Maßeinheit | TT PRO 125 EC U |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 40 |
| Stromaufnahme | A | 0.37 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 450 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 49 |
| Gewicht | kg | 2.15 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |



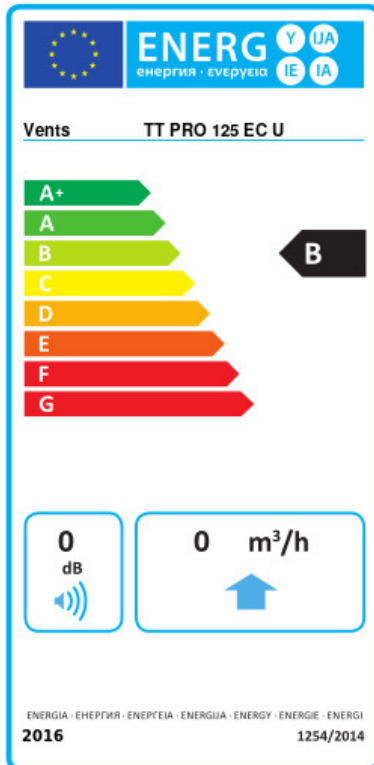


Abmessungen

| ØD | B | H | L |
|-----|-----|-----|-----|
| 123 | 193 | 241 | 259 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | |
|---|----------------------|------------------|------|
| Modell | TT PRO 125 EC U | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | Durchschnittlich | Warm |
| | 0 A+ | 0 B | 0 E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 0 | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 0 | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0 | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 0 | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0 | | |
| Control typology | Local demand control | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 0 | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | |
| Sound power level (dB(A)) | 0 | | |
| 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 |