

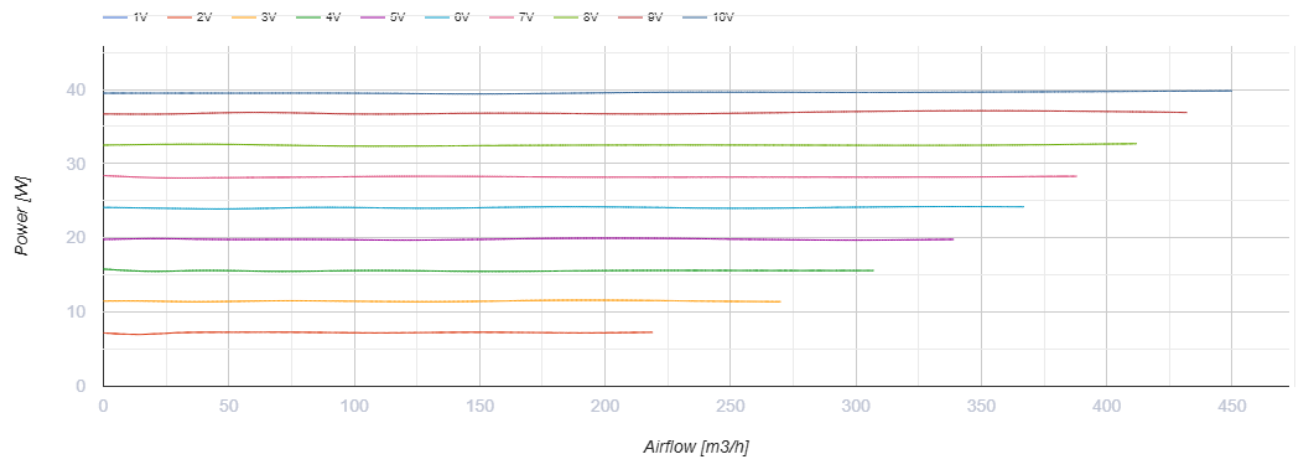
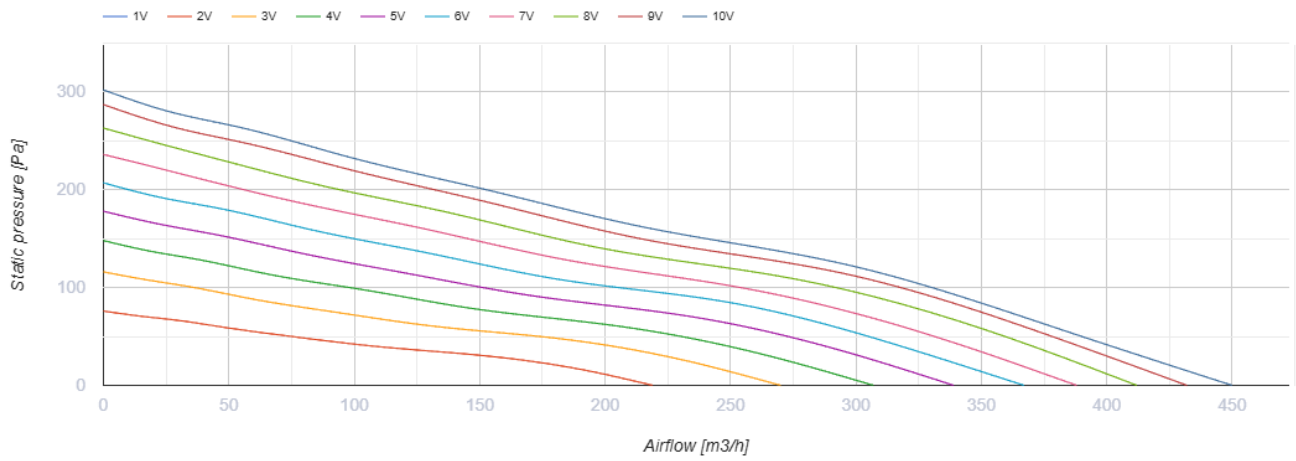
TT PRO 125 EC



Halbradialventilatoren

- Max. Förderleistung: 450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

| | Maßeinheit | TT PRO 125 EC |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| 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 |

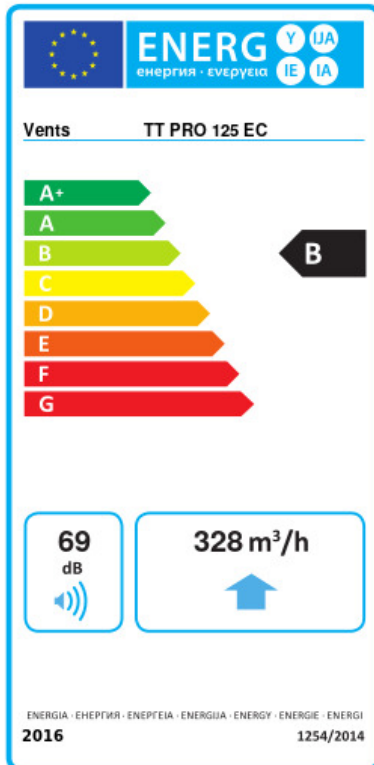


Abmessungen

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



Ecodesign



| | | | | | | |
|---|----------------------|------------------|-------|---|-------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | TT PRO 125 EC | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | Durchschnittlich | Warm | | | |
| | -54.5 | A+ | -27.4 | B | -11.9 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 328 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 39.8 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.064 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.068 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 69 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | Durchschnittlich | Warm | | | |
| | 36 | 36 | 36 | | | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | Durchschnittlich | Warm | | | |
| | 5536 | 2830 | 1280 | | | |