

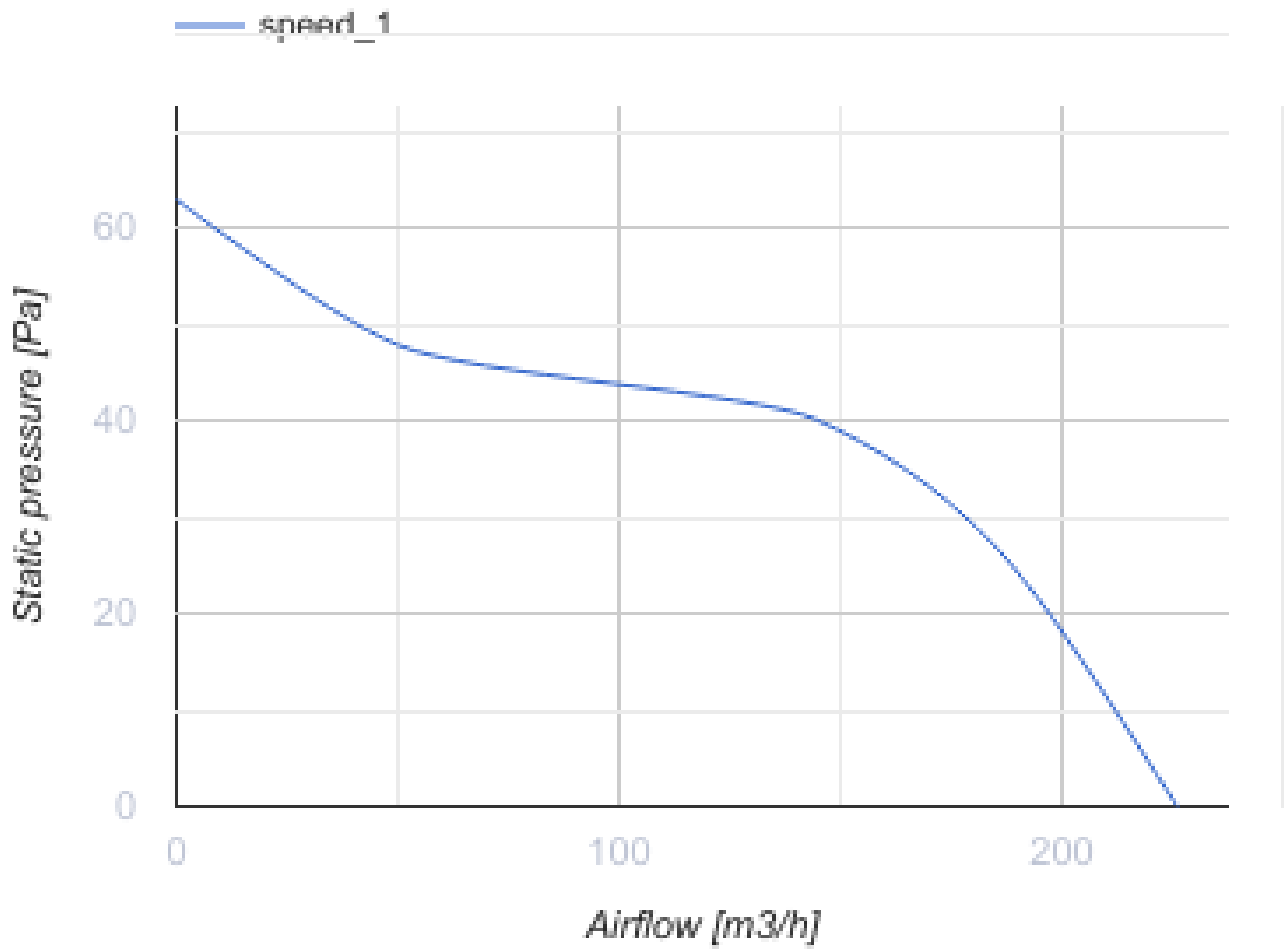
125 Simple TH turbo

Axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 226
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Feuchtigkeitssensor



| | Maßeinheit | 125 Simple TH turbo |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 24 |
| Stromaufnahme | A | 0.105 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 226 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 37 |
| Gewicht | kg | 0.81 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP34 |




Abmessungen

| Ø D | B | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|
| 125 | 175 | 101 | 15 |

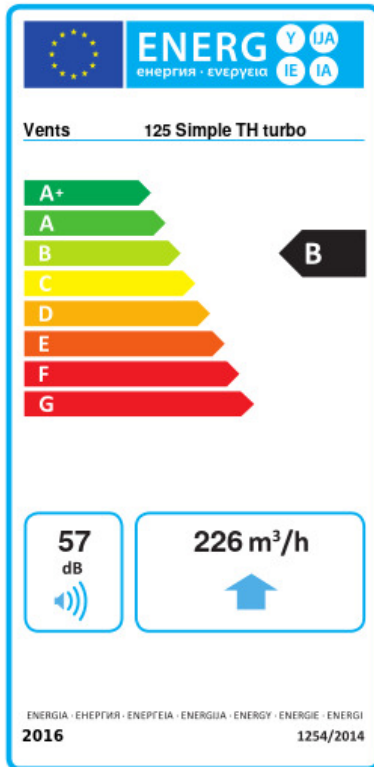


Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|--|
| FO 125 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

Ecodesign



| | | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|-------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | 125 Simple TH turbo | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -53.2 | A+ | -26.1 | B | -10.6 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 226 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 24 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.044 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.106 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 57 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 86 | | 86 | | 86 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |