

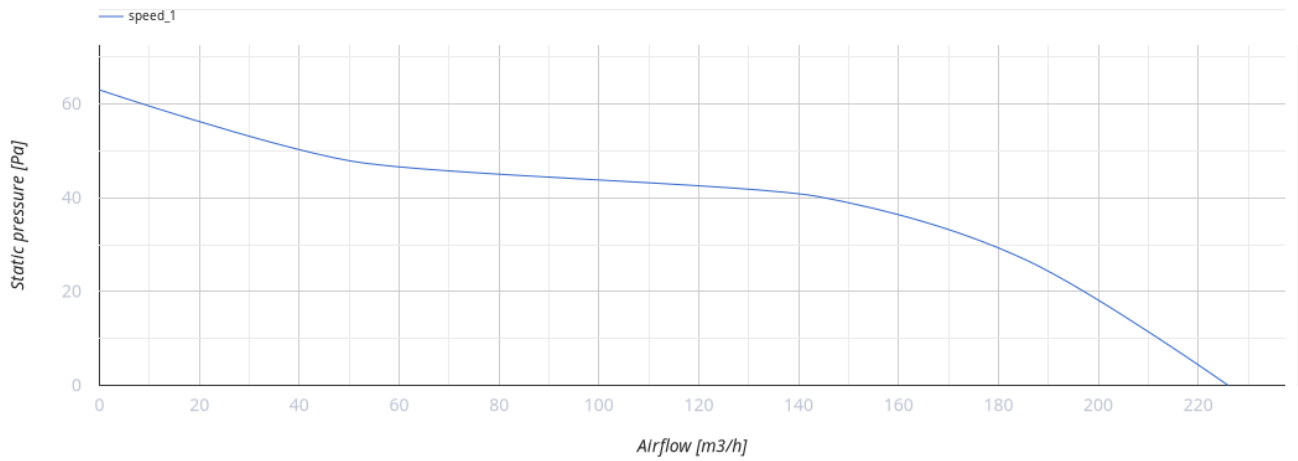
125 K1 turbo



Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

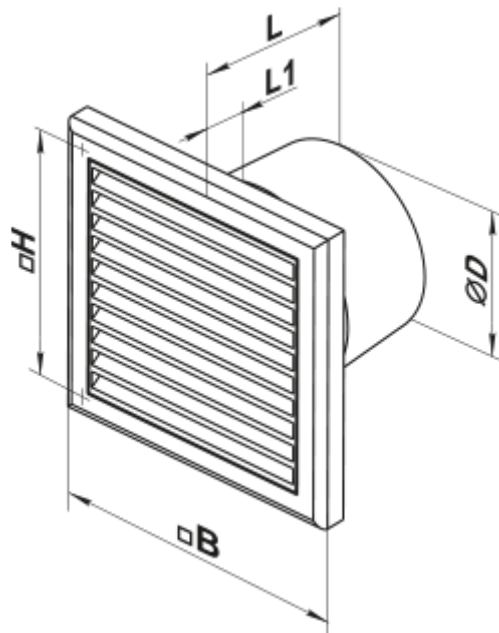
- Max. Förderleistung: 226
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff

| | Maßeinheit | 125 K1 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 | 0.77 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP34 |



Abmessungen

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 187 | 142 | 116 | 19 |

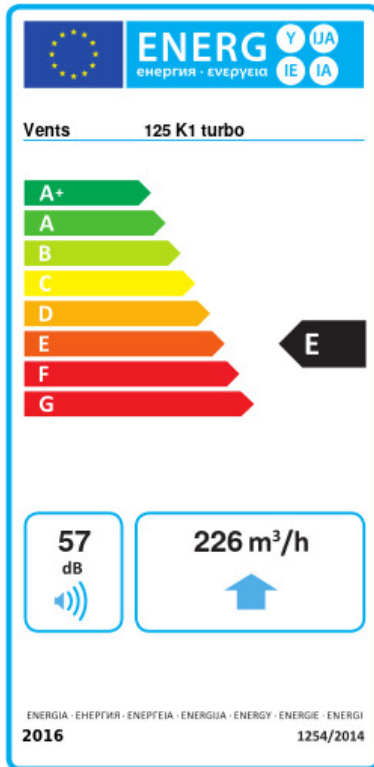


Zubehör

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 K1 turbo | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -31 | B | -15 | E | -6 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Multi-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 226 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 24 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.044 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.068 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 57 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |