

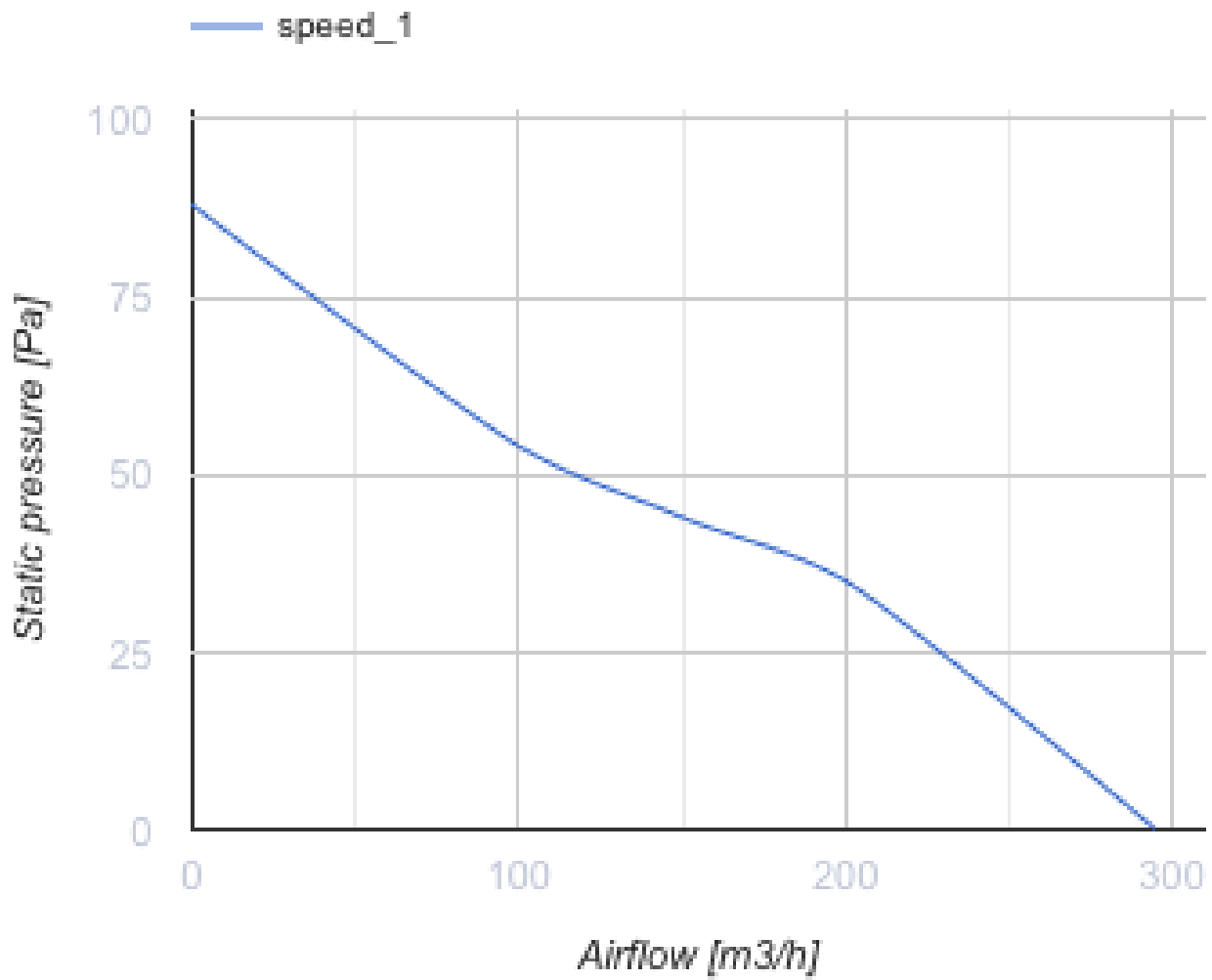
150 M L



Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 295
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff

| | Maßeinheit | 150 M L |
|-----------------------------|-------------------|---------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 24 |
| Stromaufnahme | A | 0.13 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 295 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 39 |
| Gewicht | kg | 0.89 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP34 |





Abmessungen

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 150 | 206 | 182 | 106 | 25.5 |

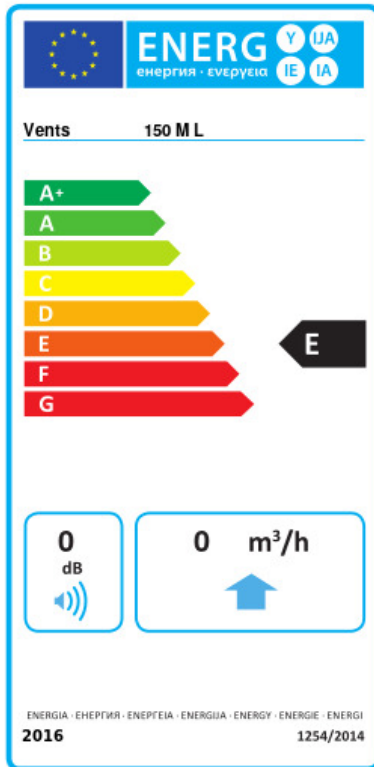


Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|---|
| FO 150 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |
| KO 150 |  | Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star |

Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | |
|---|----------------|------------------|---|------|
| Modell | 150 M L | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | Durchschnittlich | | Warm |
| | 0 B | 0 | E | 0 F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 0 | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 0 | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0 | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0 | | | |
| Control typology | Manual 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 |