

100 M L



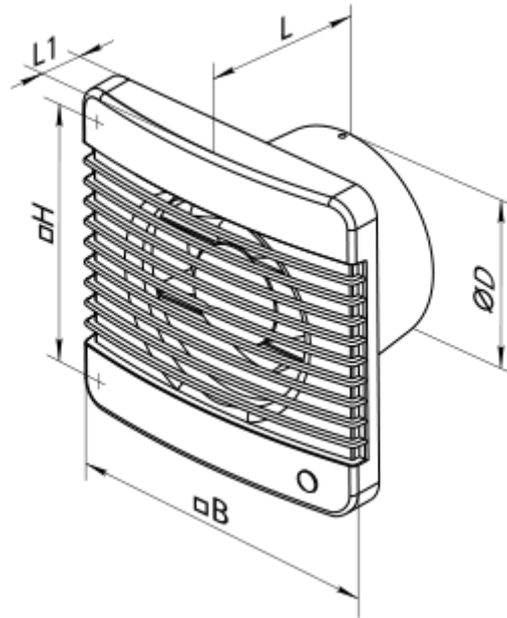
Axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 102
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Bewegungssensor
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor

| | Maßeinheit | 100 M L |
|-----------------------------|-------------------|---------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 14 |
| Stromaufnahme | A | 0.085 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 102 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 38 |
| Gewicht | kg | 0 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 0 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 0 |
| Schutzart | - | IP34 |

Abmessungen

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|------|----|
| 100 | 159 | 135 | 88.5 | 23 |

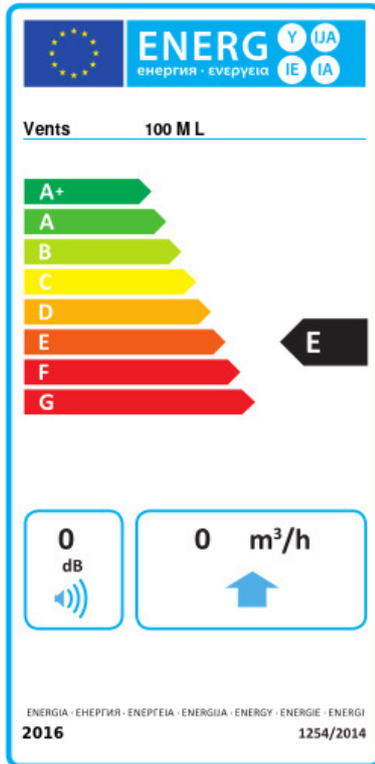


Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|---|
| KO 100 |  | 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 |
| FO 100 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | |
|---|----------------|------------------|------|------|
| Modell | 100 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 | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 0 | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | |
| 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 | |