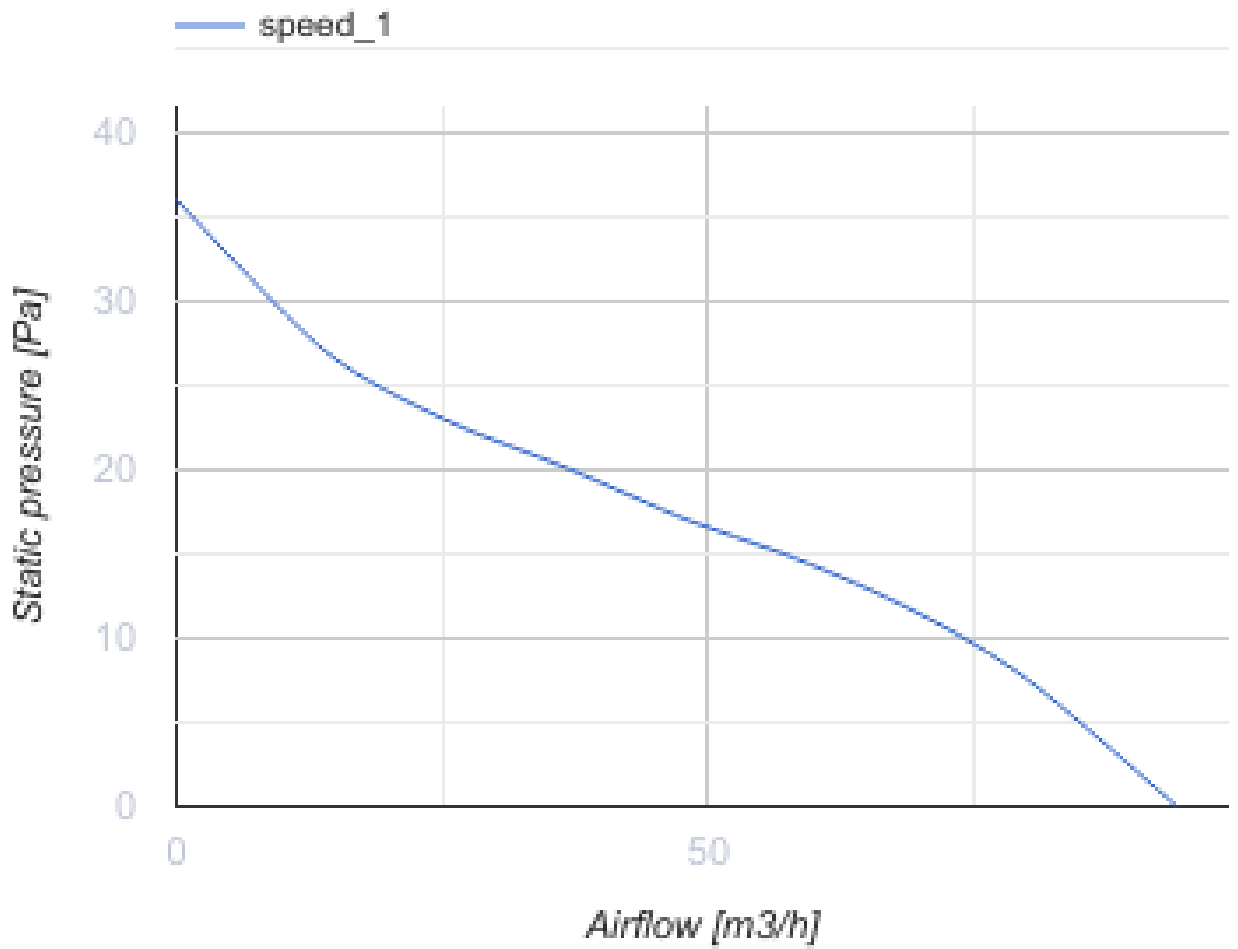


100 LP L



- Max. Förderleistung: 94
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

| | Maßeinheit | 100 LP L |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 14 |
| Stromaufnahme | A | 0.097 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 94 |
| Drehzahl | - | 2400 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 36 |
| Gewicht | kg | 0.55 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP24 |

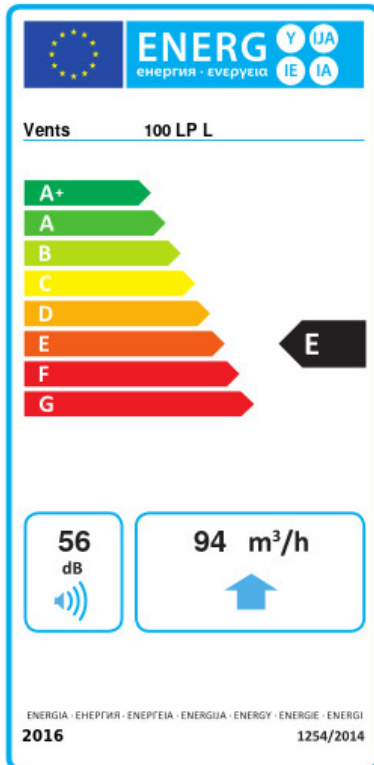


Abmessungen

| Ø D | B | L | L1 |
|------------|----------|----------|-----------|
| 100 | 154 | 50 | 22 |



Ecodesign



| | | | | | | |
|---|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | 100 LP L | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 28.9 | B | 12.5 | E | 3.1 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 94 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 14 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.018 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.149 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 56 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 187 | | 187 | | 187 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |