

150 VKO 12



Axiale Rohrventilatoren zur Be- und Entlüftung

- Max. Förderleistung: 266
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

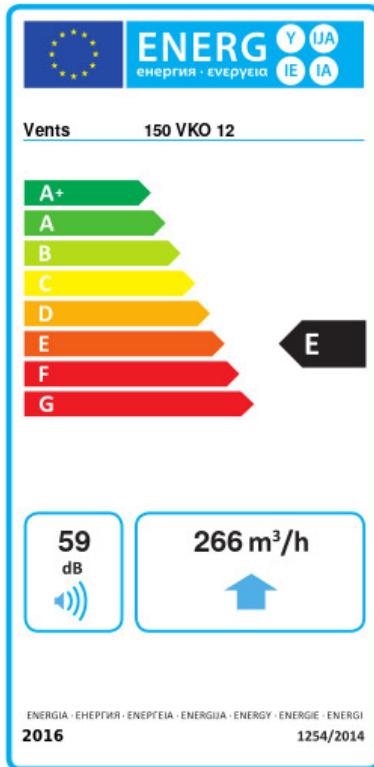
| | Maßeinheit | 150 VKO 12 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 12 |
| Versorgungsspannung max | V | 12 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 29 |
| Stromaufnahme | A | 2 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 266 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 39 |
| Gewicht | kg | 0.76 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IPX4 |

Abmessungen

| ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|
| 150 | 154 | 108 | 46 |



Ecodesign



| | | | | | | |
|---|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | 150 VKO 12 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -32 | B | -15 | E | -6 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Multi-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 266 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 24 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.052 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.058 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 59 | | | | | |
| 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 | |