

Quietline 150 Extra

Axiale extra leise Rohrventilatoren mit geringem Stromverbrauch

- Max. Förderleistung: 375
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper



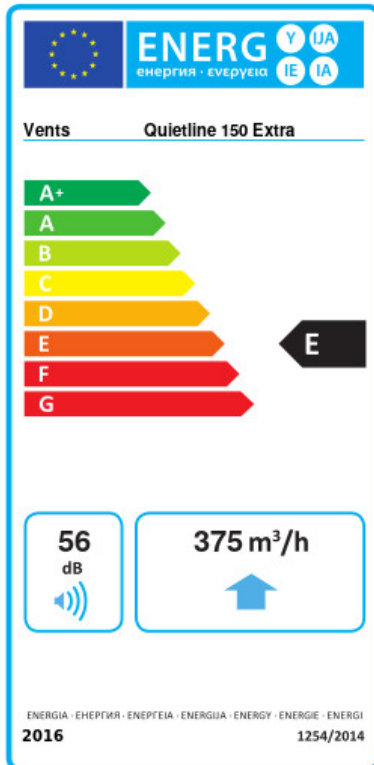
| | Maßeinheit | Quietline 150 Extra | |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 220 | |
| Versorgungsspannung max | V | 240 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | |
| Leistung | W | 22 | 25 |
| Stromaufnahme | A | 0.103 | 0.109 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 285 | 375 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 36 | 41 |
| Gewicht | kg | 1.3 | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |

Abmessungen

| L | ØD | k |
|-----|-----|---|
| 182 | 150 | - |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|---|---------------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell | Quietline 150 Extra | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -31.1 | B | -14.7 | E | -5.3 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | 2-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 375 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 25 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.079 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.077 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 56 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 97 | | 97 | | 97 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |