

Quiet Extra 150 T



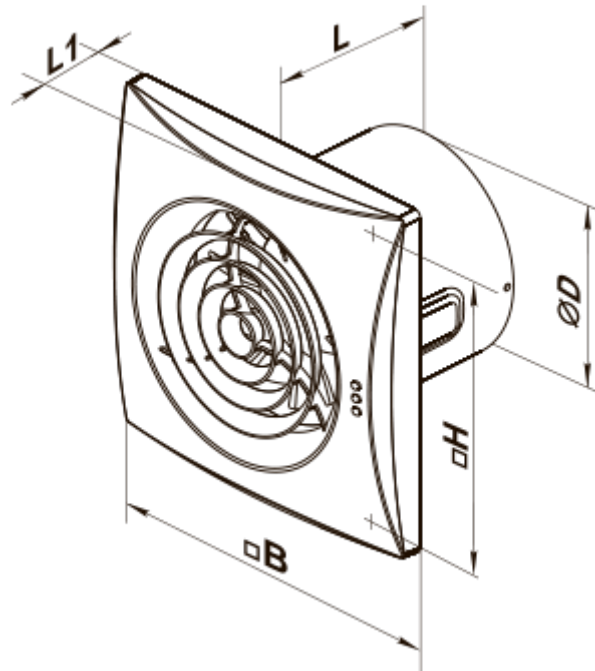
Innovative axiale geräuscharme und energiesparende Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 370
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

| | Maßeinheit | Quiet Extra 150 T | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----|
| Luftkanalgröße | mm | 150 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 220 | |
| Versorgungsspannung max | V | 240 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 | |
| Leistung | W | 19 | 22 |
| Stromaufnahme | A | 0.09 | 0.1 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 280 | 370 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 32 | 38 |
| Gewicht | kg | 1.33 | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | |
| Schutzart | - | IP45 | |


Abmessungen

| ØD | B | H | L | L1 |
|-------|-----|-----|-----|----|
| 147.5 | 214 | 190 | 111 | 32 |

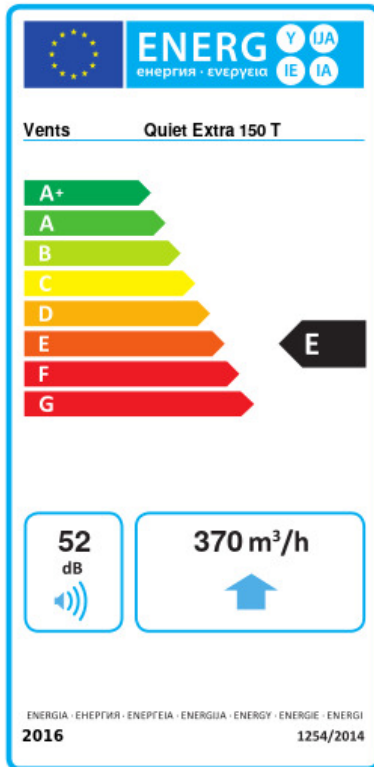


Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|--|
| FO_150 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|-------------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell | Quiet Extra 150 T | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -34.7 | A | -16.7 | E | -6.5 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | 2-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 370 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 22 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.078 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.068 | | | | | |
| Control typology | Clock control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 52 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 80 | | 80 | | 80 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |