

# Quiet Extra 150 VT



Innovative axiale geräuscharme und energiesparende Abluftventilatoren

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

|                             | Maßeinheit        | Quiet Extra 150 VT |     |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|-----|
| 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 <sup>3</sup> /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 |

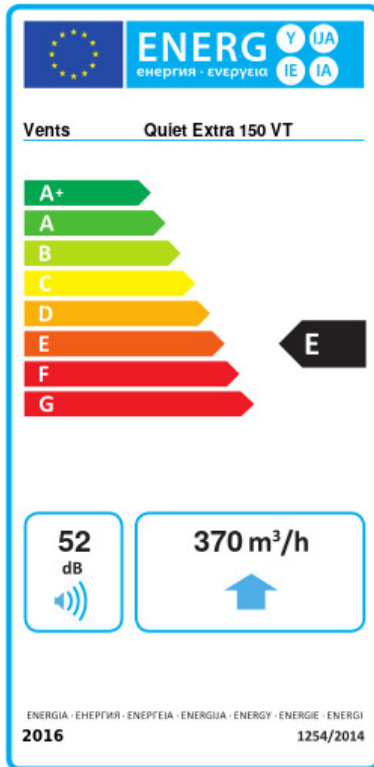


## Zubehör

### Flansche

| Produktname            | Foto  | Beschreibung   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">FO_150</a> |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

## Ecodesign



|  |                    |   |                  |   |      |   |
|--|--------------------|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen                                     | Vents              |   |                  |   |      |   |
| Modell   | Quiet Extra 150 VT |   |                  |   |      |   |
| 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                |   |                  |   |      |   |
| Sound power level (dB(A))                        | 52                 |   |                  |   |      |   |
| Angabe des Typs                                  | RVU UVU            |   |                  |   |      |   |
| 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  |   |