

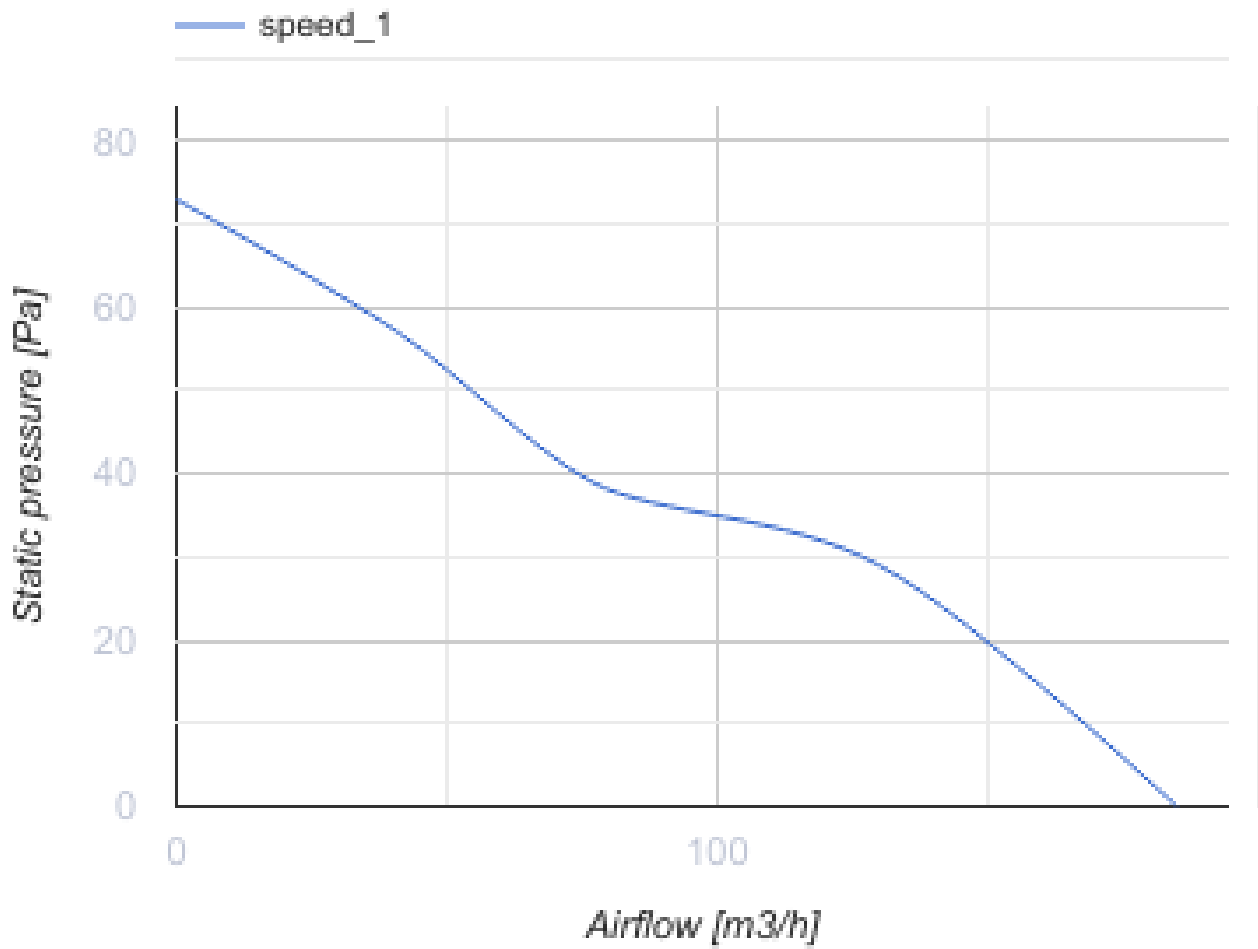
# Quiet 125 T



Axial-Abluftventilatoren Quiet zeichnen sich durch geringe Geräuschentwicklung und hohe Leistung aus

- Max. Förderleistung: 185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

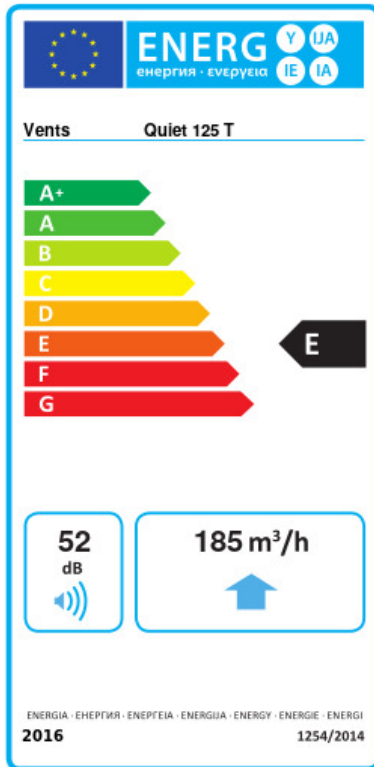
|                             | Maßeinheit        | Quiet 125 T |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 125         |
| Speed                       | -                 | 1           |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220         |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240         |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50          |
| Leistung                    | W                 | 17          |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.11        |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 185         |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 32          |
| Gewicht                     | kg                | 0.78        |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1           |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40          |
| Schutzart                   | -                 | IP45        |



### Abmessungen

| ØD    | B   | H   | L  | L1 |
|-------|-----|-----|----|----|
| 123.5 | 182 | 158 | 91 | 27 |

## Ecodesign



| Warenzeichen                                     | Vents          |   |                  |   |      |   |
|--|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell   | Quiet 125 T    |   |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))   | Kalt           |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | -33.9          | B | -16              | E | -5.7 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts                           | Unidirectional |   |                  |   |      |   |
| Antriebsart                                      | Single speed   |   |                  |   |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems               | Keines         |   |                  |   |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h)                     | 185            |   |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                 | 17             |   |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)                   | 0.036          |   |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h))            | 0.092          |   |                  |   |      |   |
| 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 |   |
|  | 109            |   | 109              |   | 109  |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)           | Kalt           |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | 3667           |   | 1874             |   | 848  |   |