

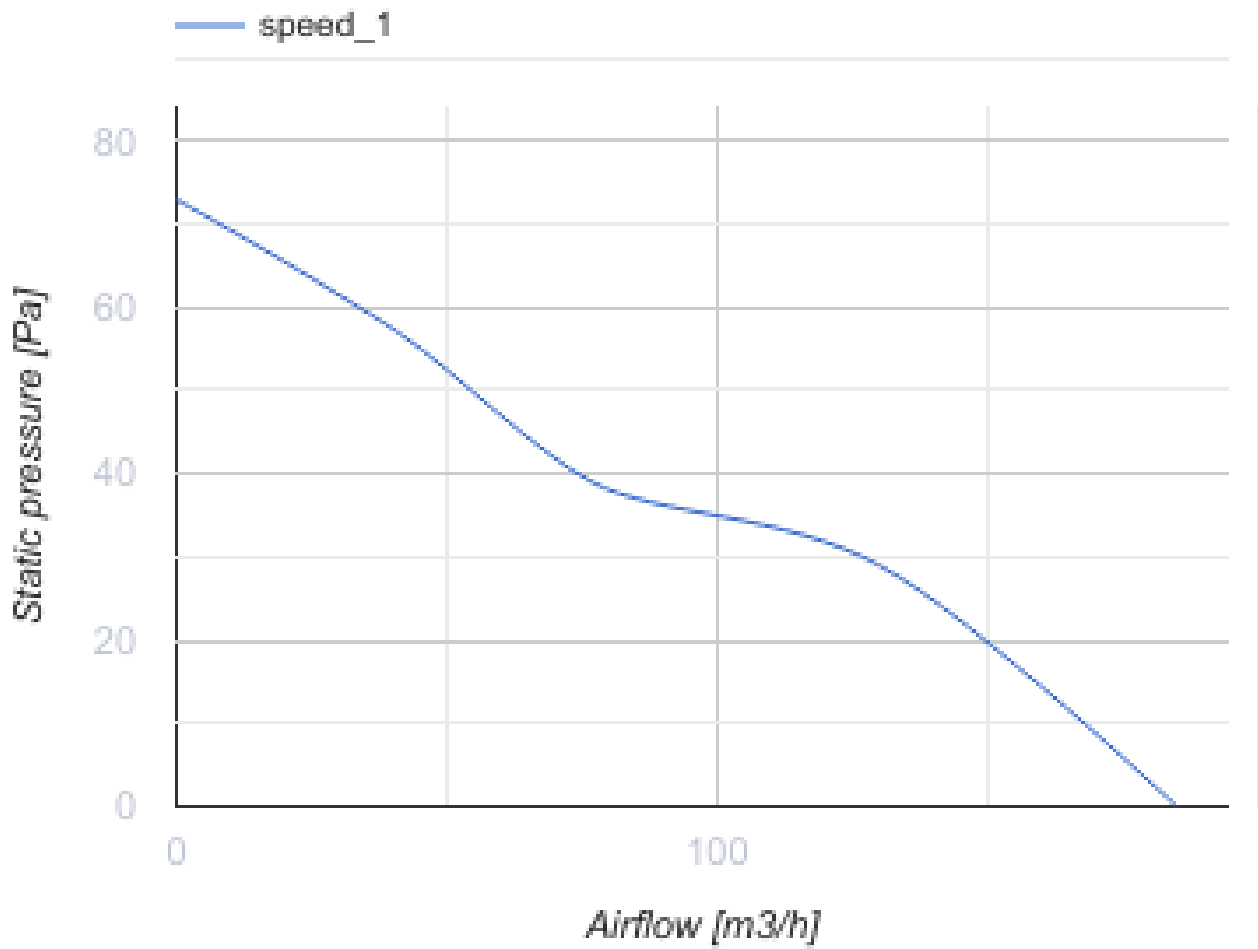
# Quiet-Disc 125 T



Extra leise Axial-Abluftventilatoren mit geringem Stromverbrauch

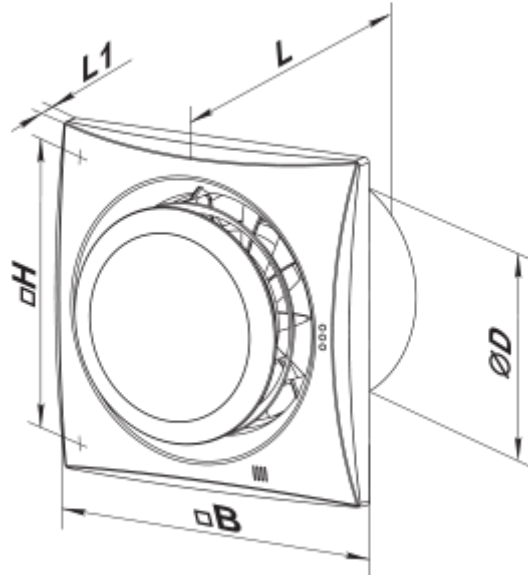
- Max. Förderleistung: 185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Nachlaufschalter

|                             | Maßeinheit        | Quiet-Disc 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 |

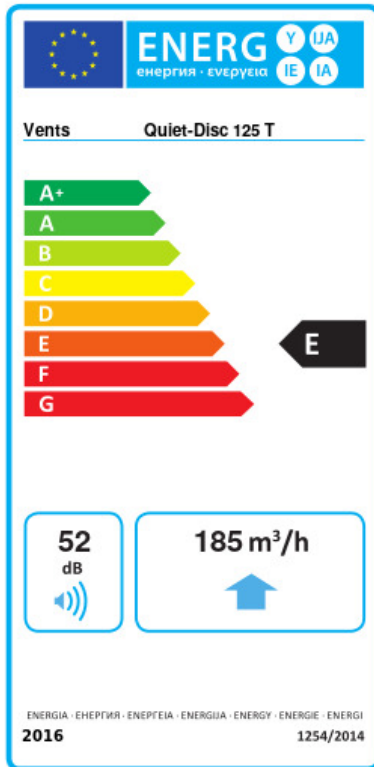


## Zubehör

### Flansche

| Produktname            | Foto  | Beschreibung   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">FO_125</a> |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

## Ecodesign



| Warenzeichen  | Vents            |   |                  |   |      |   |
|---|------------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell  | Quiet-Disc 125 T |   |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /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 (m <sup>3</sup> /h)                   | 185              |   |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                            | 17               |   |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)                 | 0.036            |   |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))          | 0.092            |   |                  |   |      |   |
| 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 |   |
|   | 109              |   | 109              |   | 109  |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)                      | Kalt             |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 3667             |   | 1874             |   | 848  |   |