

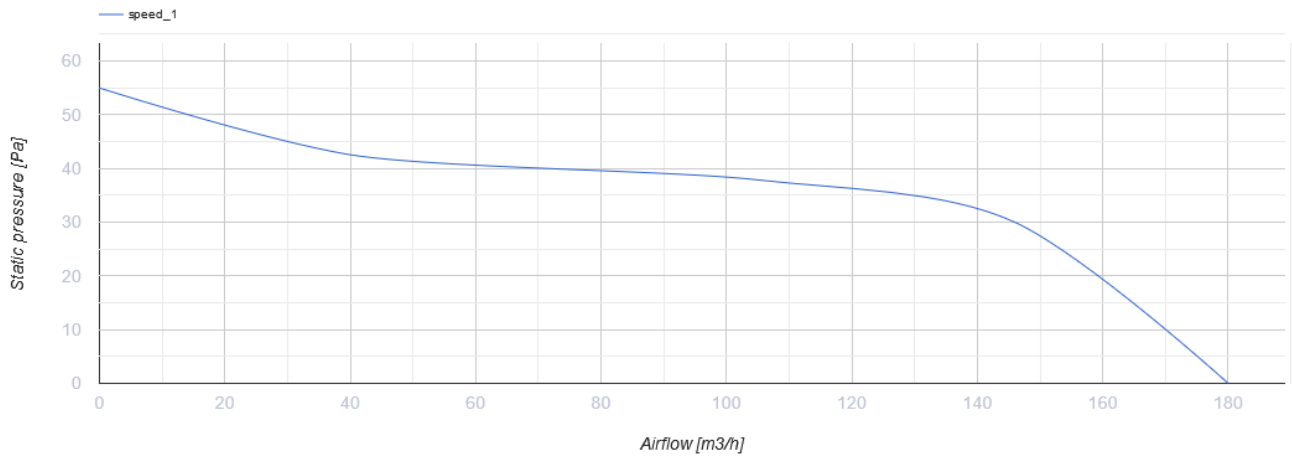
# 125 D TH K



Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

- Max. Förderleistung: 180
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

|                             | Maßeinheit        | 125 D TH K |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 125        |
| Speed                       | -                 | 1          |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220        |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240        |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50         |
| Leistung                    | W                 | 16         |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.1        |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 180        |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 35         |
| Gewicht                     | kg                | 0.74       |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1          |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40         |
| Schutzart                   | -                 | IP34       |



## Abmessungen

| ØD  | B   | H   | L   | L1   |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 125 | 176 | 140 | 114 | 12.5 |



## Zubehör

### Flansche

| Produktname            | Foto | Beschreibung  |
|------------------------|------|---|
| <a href="#">KO 125</a> |      | Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star |

[FO\\_125](#)



Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



| Warenzeichen  | Vents          |   |                  |   |      |   |
|---|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell  | 125 D TH K     |   |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a)) | Kalt           |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 0              | B | 0                | E | 0    | F |
| Typ des Lüftungsgeräts                                      | Eine Richtung  |   |                  |   |      |   |
| Antriebsart   | Single speed   |   |                  |   |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                          | Keines         |   |                  |   |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)                   | 0              |   |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                            | 0              |   |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)                 | 0              |   |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))          | 0              |   |                  |   |      |   |
| Control typology  | Manual control |   |                  |   |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)                          | 0              |   |                  |   |      |   |
| Angabe des Typs   | RVU UVU        |   |                  |   |      |   |
| Sound power level (dB(A))                                   | 0              |   |                  |   |      |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)            | Kalt           |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 0              |   | 0                |   | 0    |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)                      | Kalt           |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 0              |   | 0                |   | 0    |   |