

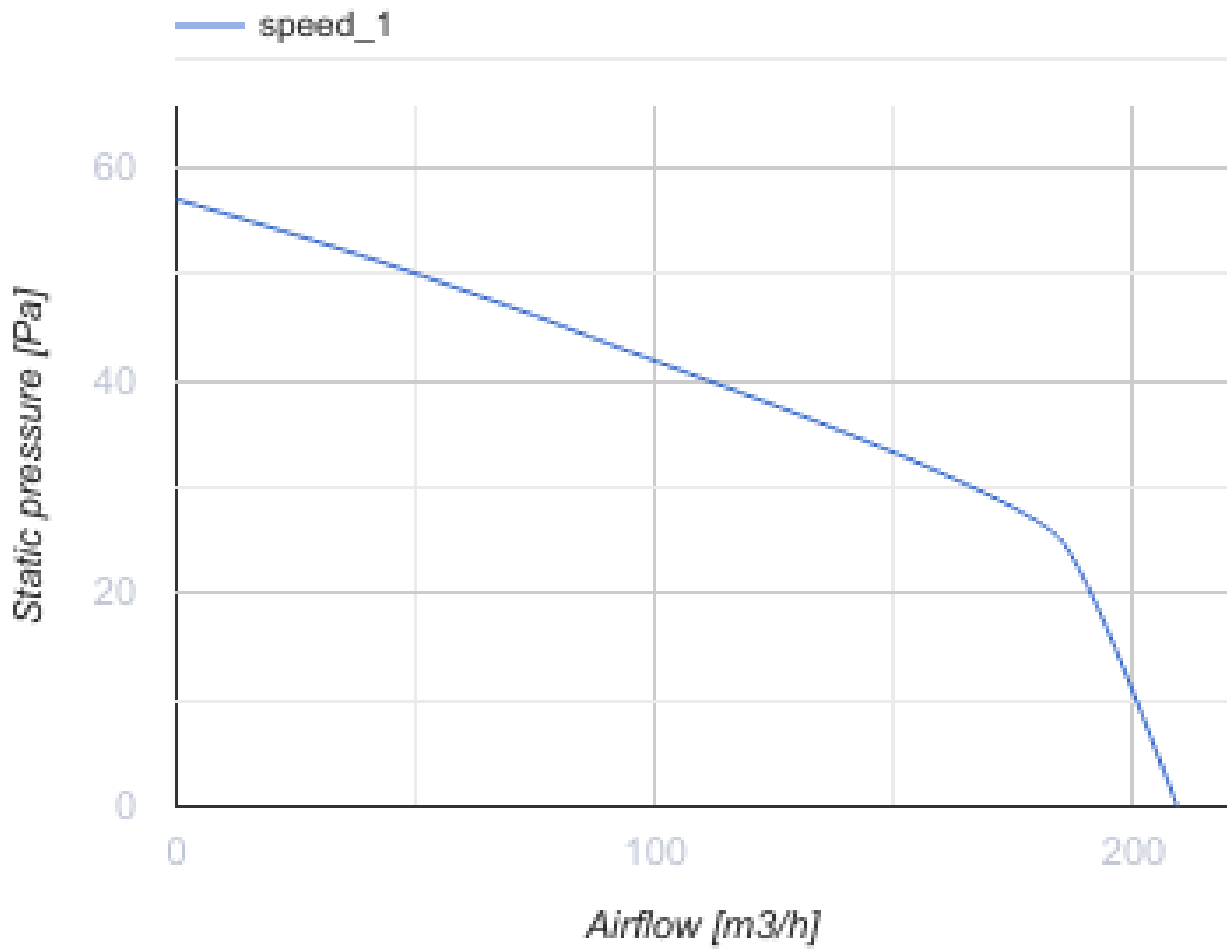
# 125 LD T L turbo



Axiale dekorative Abluftventilatoren mit Platten

- Max. Förderleistung: 209
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Timer: Nachlaufschalter

|                             | Maßeinheit        | 125 LD T L turbo |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 125              |
| Speed                       | -                 | 1                |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220              |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240              |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50               |
| Leistung                    | W                 | 24               |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.105            |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 209              |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 36               |
| Gewicht                     | kg                | 0.84             |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1                |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40               |
| Schutzart                   | -                 | IP34             |





## Abmessungen

| ∅D  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 177 | 140 | 135 | 34 |



## 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  |
| <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 |

## Ecodesign



| Warenzeichen  | Vents            |   |                  |   |      |   |
|---|------------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell  | 125 LD T L turbo |   |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a)) | Kalt             |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | -30              | B | -13.6            | E | -4.2 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts                                      | Eine Richtung    |   |                  |   |      |   |
| Antriebsart   | Single speed     |   |                  |   |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                          | Keines           |   |                  |   |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)                   | 209              |   |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                            | 24               |   |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)                 | 0.041            |   |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))          | 0.115            |   |                  |   |      |   |
| Control typology  | Manual control   |   |                  |   |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)                          | 2.7              |   |                  |   |      |   |
| Angabe des Typs   | RVU UVU          |   |                  |   |      |   |
| Sound power level (dB(A))                                   | 56               |   |                  |   |      |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)            | Kalt             |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 144              |   | 144              |   | 144  |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)                      | Kalt             |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|   | 3355             |   | 1715             |   | 776  |   |