

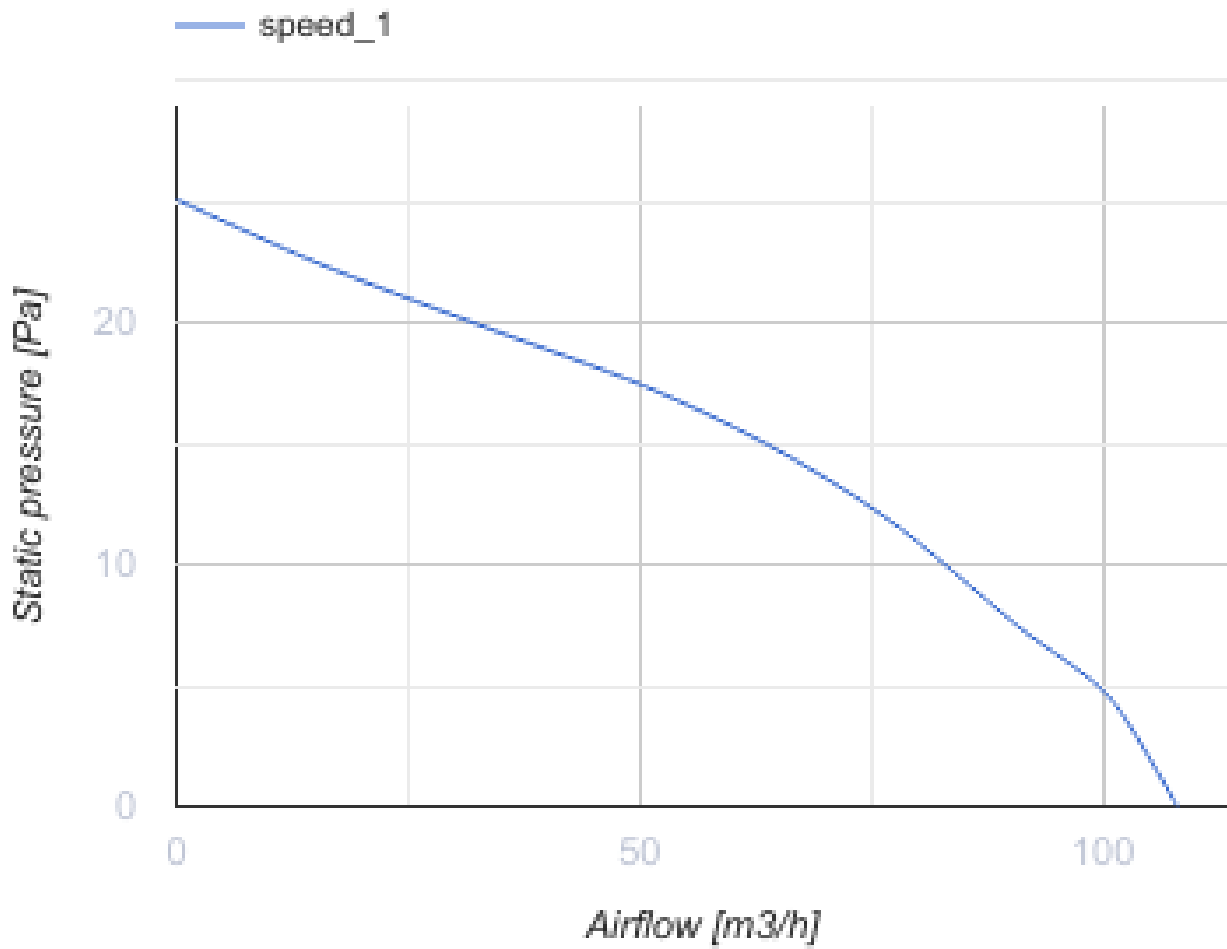
125 LD Q



Axiale dekorative Abluftventilatoren mit Platten

- Max. Förderleistung: 108
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff

| | Maßeinheit | 125 LD Q |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 9.3 |
| Stromaufnahme | A | 0.06 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 108 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 31 |
| Gewicht | kg | 0.74 |
| 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 |
|------------------------|---|---|
| FO_125 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |
| KO_125 |  | 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 Q | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -30.9 | B | -14.5 | E | -5.1 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 108 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 9.3 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.021 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.086 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 51 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 108 | | 108 | | 108 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |