

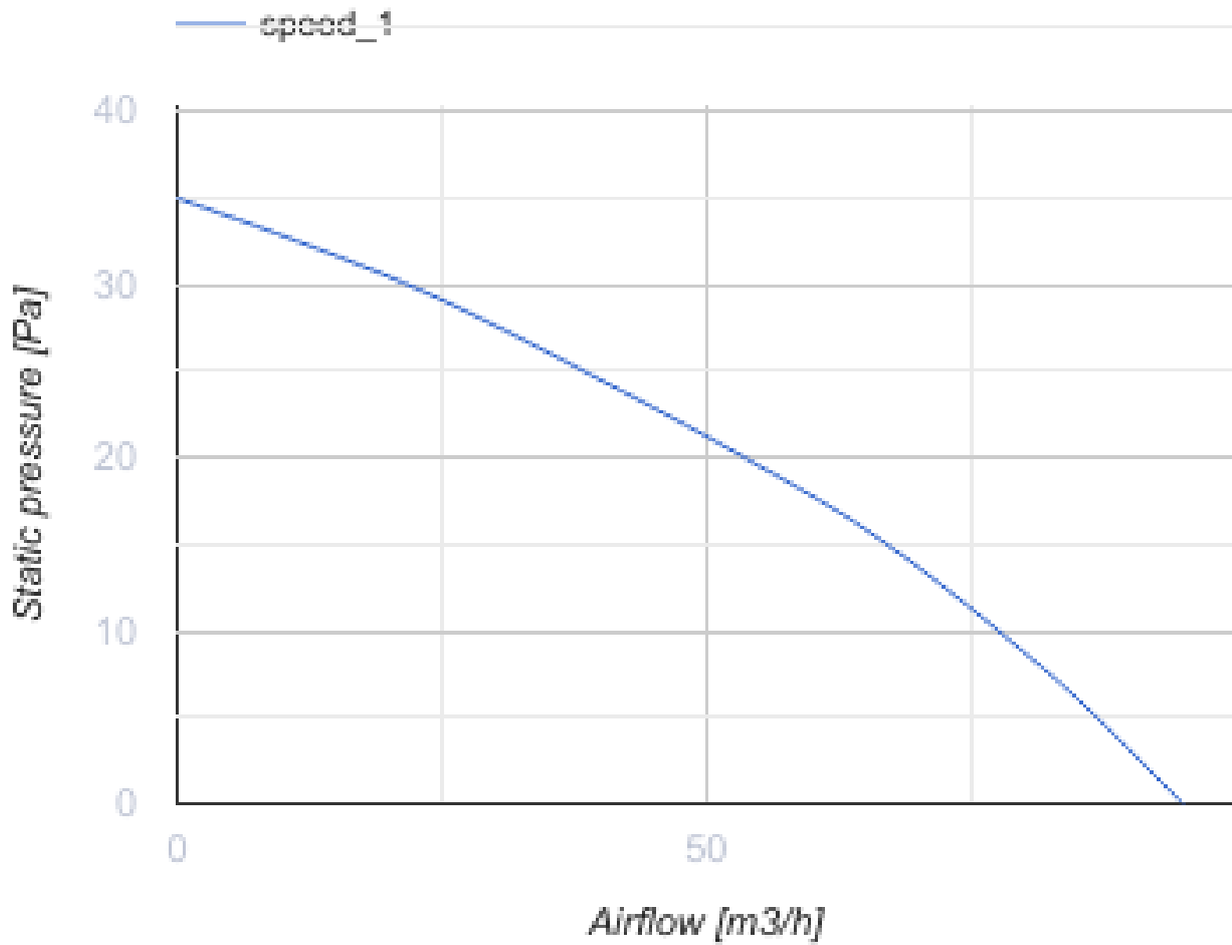
100 S V L



Axiale Abluftventilatoren

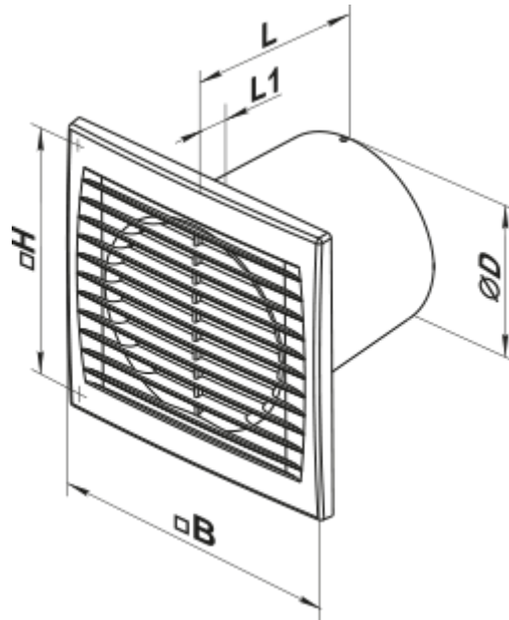
- Max. Förderleistung: 95
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Zugschnur

| | Maßeinheit | 100 S V L |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 14 |
| Stromaufnahme | A | 0.085 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 95 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 34 |
| Gewicht | kg | 0.58 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP34 |



Abmessungen

| Ø D | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 100 | 150 | 120 | 108 | 12 |



Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|---|
| FO_100 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |
| KO_100 |  | 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 |