

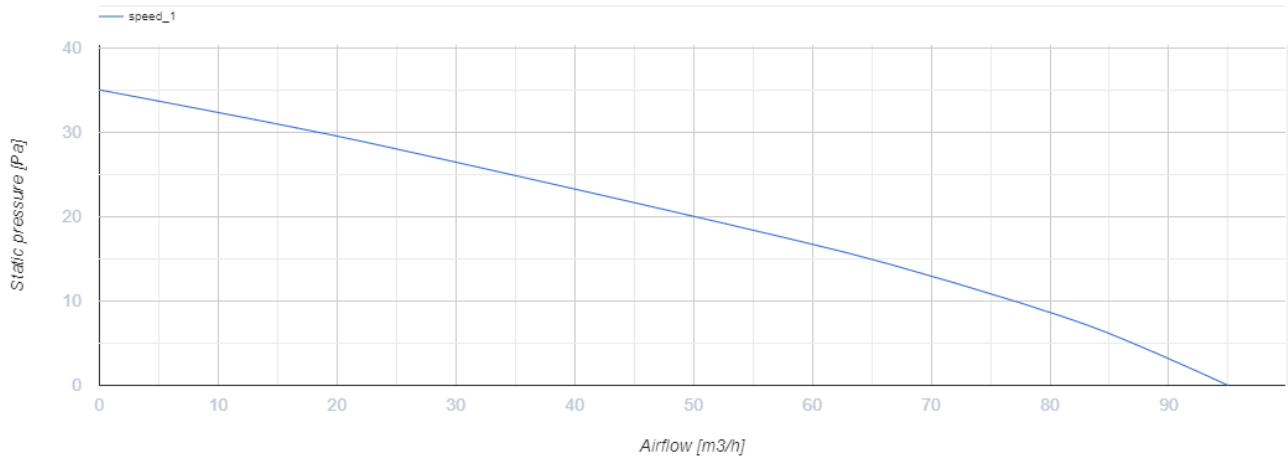
# 100 K L



## Axiale Abluftventilatoren

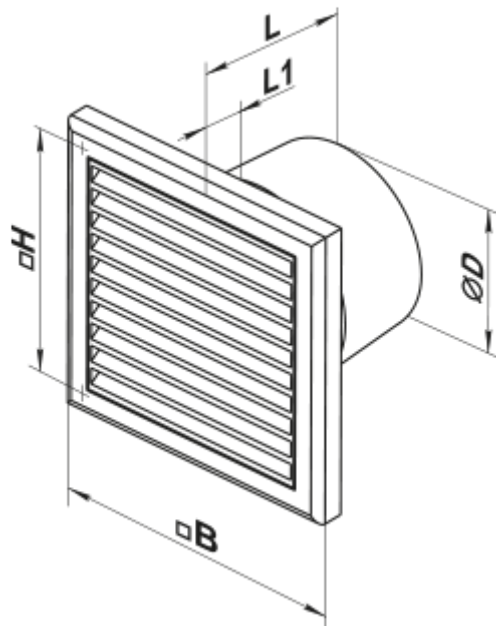
- Max. Förderleistung: 95
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

|                             | Maßeinheit        | 100 K L |
|-----------------------------|-------------------|---------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 100     |
| Speed                       | -                 | 1       |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220     |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240     |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60   |
| Leistung                    | W                 | 14      |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.085   |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 95      |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 34      |
| Gewicht                     | kg                | 0.53    |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1       |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40      |
| Schutzart                   | -                 | IP34    |




## Abmessungen

| ØD  | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 100 | 154 | 110 | 105 | 15 |



## Zubehör

### Flansche

| Produktname            | Foto  | Beschreibung   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">FO 100</a> |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

## Ecodesign



|   |                |   |                  |   |      |   |
|---|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen  | Vents          |   |                  |   |      |   |
| Modell  | 100 K L        |   |                  |   |      |   |
| 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   | Multi-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    |   |