

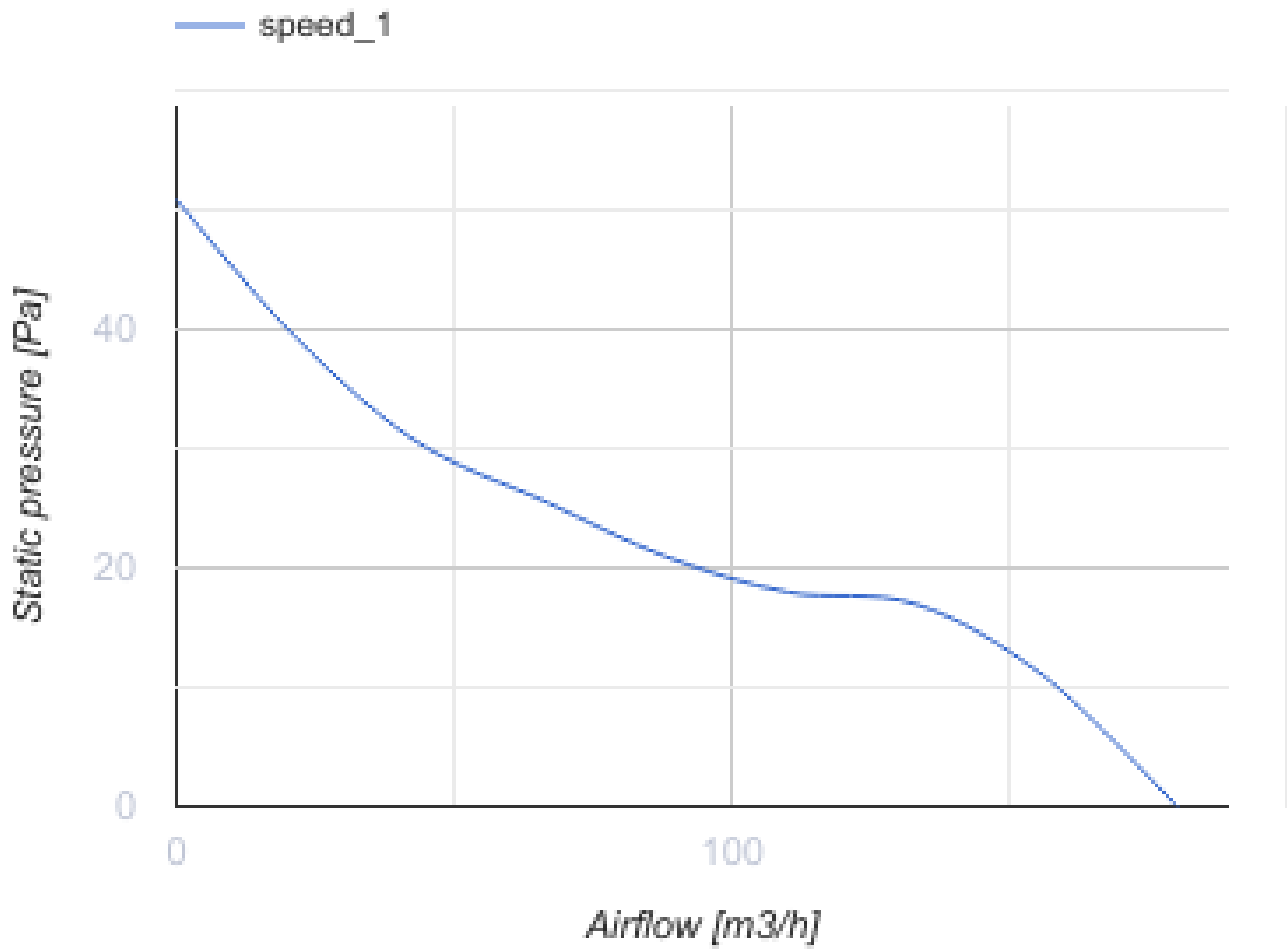
# 125 Base



Vents Base – Axial-Abluftventilator für Privathaushalte von Design Concept System, konzipiert für Räume mit normaler oder erhöhter Luftfeuchtigkeit: Küche, Badezimmer und Duschräume usw.

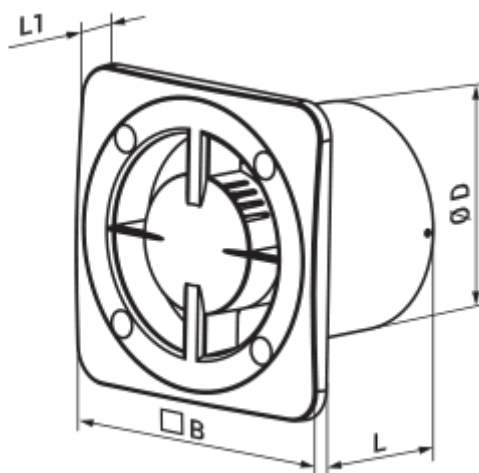
- Max. Förderleistung: 180
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Kunststoff

|                             | Maßeinheit        | 125 Base |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 125      |
| Speed                       | -                 | 1        |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220      |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240      |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60    |
| Leistung                    | W                 | 16       |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.117    |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 180      |
| Drehzahl                    | -                 | 2400     |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 35       |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1        |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40       |
| Schutzart                   | -                 | IP24     |

















### Abmessungen



| ØD  | B   | L  | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 124 | 165 | 88 | 16 |




## Zubehör

### Dekorplatten

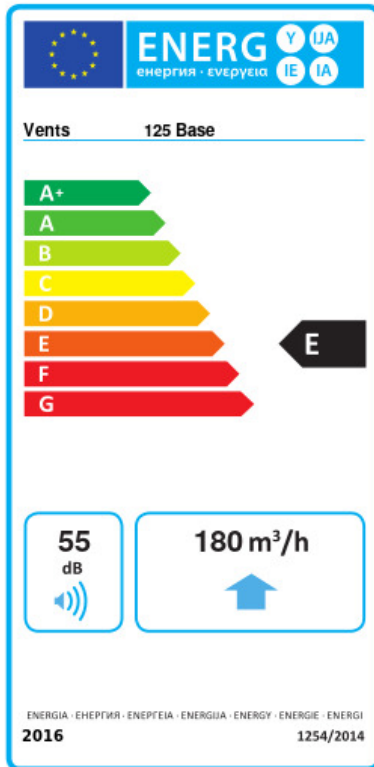
| Produktname                                 | Foto  | Beschreibung  |
|---|---|---|
| <a href="#">FP 180 Plain</a>                |    | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain red</a>            |    | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain black sapphire</a> |    | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain metallic</a>       |    | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain gold</a>           |    | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain wing</a>           |   | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain dim</a>            |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FPB 180/125 Disc</a>            |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Aqua</a>                 |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Mars</a>                 |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Mystery</a>              |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain chrome</a>         |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FP 180 Plain alumat</a>         |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FPB 180/125 Glass-1</a>         |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <a href="#">FPB 180/125 Glass-1 red</a>   |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |
| <a href="#">FPB 180/125 Glass-1 black</a> |  | Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen. |

## Flansche

| Produktname            | Foto  | Beschreibung   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">FO 125</a> |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

## Ecodesign



| Warenzeichen  | Vents          |                  |                  |      |      |   |
|---|----------------|------------------|------------------|------|------|---|
| Modell  | 125 Base       |                  |                  |      |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a)) | Kalt           |                  | Durchschnittlich |      | Warm |   |
|   | -30.8          | B                | -14.4            | E    | -5   | F |
| Typ des Lüftungsgeräts                                      | Unidirectional |                  |                  |      |      |   |
| Antriebsart   | Single speed   |                  |                  |      |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                          | Keines         |                  |                  |      |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)                   | 180            |                  |                  |      |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                            | 16             |                  |                  |      |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)                 | 0.035          |                  |                  |      |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))          | 0.089          |                  |                  |      |      |   |
| Control typology  | Manual control |                  |                  |      |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)                          | 2.7            |                  |                  |      |      |   |
| Angabe des Typs   | RVU UVU        |                  |                  |      |      |   |
| Sound power level (dB(A))                                   | 55             |                  |                  |      |      |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)            | Kalt           | Durchschnittlich |                  | Warm |      |   |
|   | 111            | 111              |                  | 111  |      |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)                      | Kalt           | Durchschnittlich |                  | Warm |      |   |
|   | 3355           | 1715             |                  | 776  |      |   |