

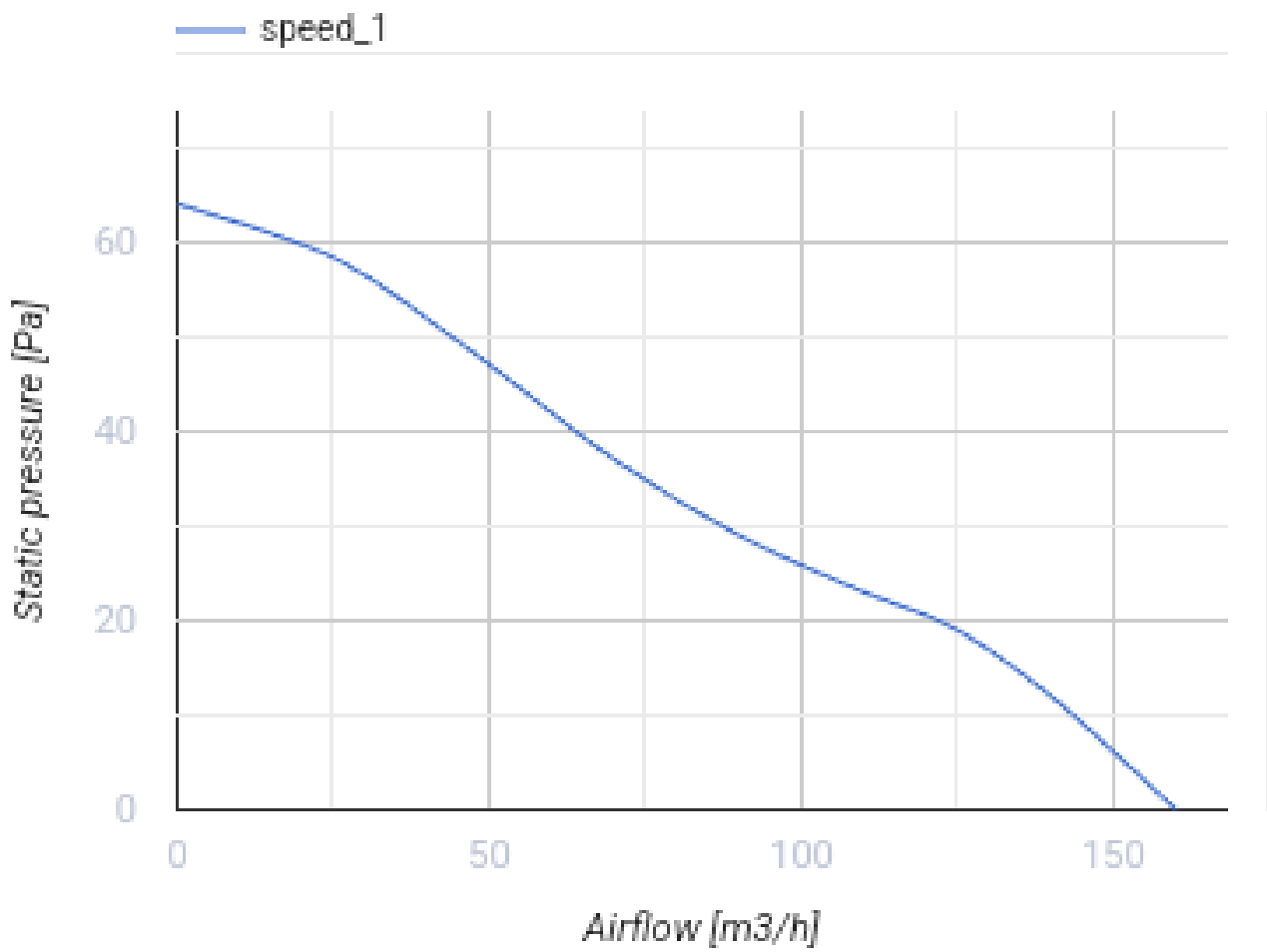
125 Ace L



Vents Ace - Axial-Abluftventilator für Privathaushalte von Design Concept mit gemischtem Laufrad für alle, die Wert auf Energieeffizienz, hohen Luftdurchsatz und geringe Geräusentwicklung legen

- Max. Förderleistung: 160
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic

| | Maßeinheit | 125 Ace L |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 17 |
| Stromaufnahme | A | 0.11 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 160 |
| Drehzahl | - | 2200 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 32 |
| Gewicht | kg | 0 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP44 |
















Abmessungen

| ØD | B | L | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 124 | 180 | 85 | 37 |



Zubehör


Dekorplatten

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---|---|---|
| FP 180 Plain |  | 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. |
| FP 180 Plain red |  | 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. |
| FP 180 Plain black sapphire |  | 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. |
| FP 180 Plain metallic |  | 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. |
| FP 180 Plain wing |  | 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. |
| FP 180 Aqua |  | 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. |
| FP 180 Mars |  | 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. |
| FP 180 Mystery |  | 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. |
| FP 180 Plain chrome |  | 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. |
| FP 180 Plain alumat |  | 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. |
| FPA 180/125 Glass-1 |  | 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. |
| FPA 180/125 Glass-1 red |  | 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. |
| FPA 180/125 Glass-1 black |  | 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. |
| FP 180 Plain gold |  | 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. |

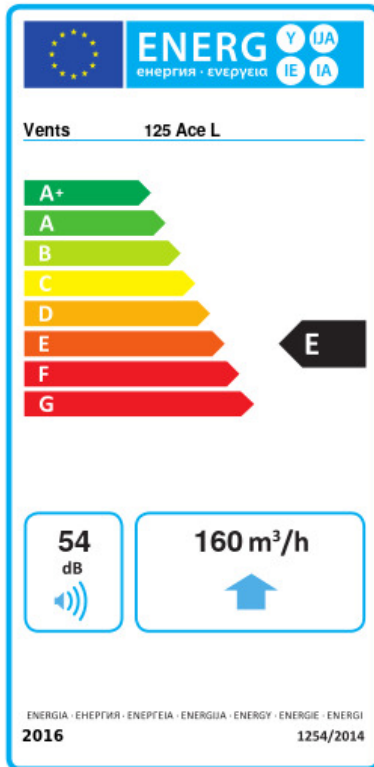
[FP 180 Plain dim](#)


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 |
|------------------------|---|--|
| FO 125 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

Ecodesign



| | | | | | | |
|--|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | 125 Ace L | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -30 | B | -13.6 | E | -4.2 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 160 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 18 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.031 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.113 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 54 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 141 | | 141 | | 141 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |