

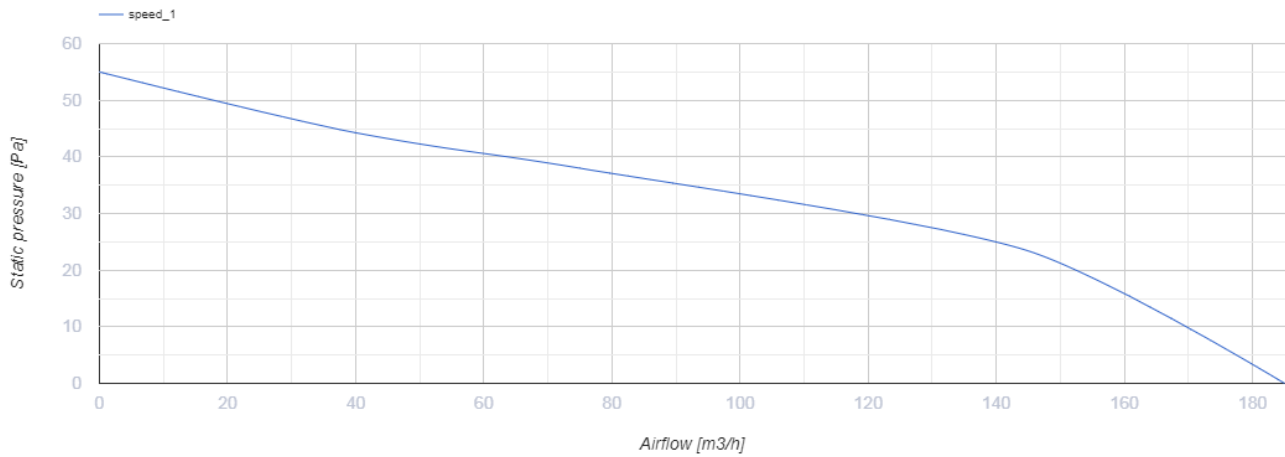
# 125 PF



Axiale Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung bis 342 m<sup>3</sup>/h

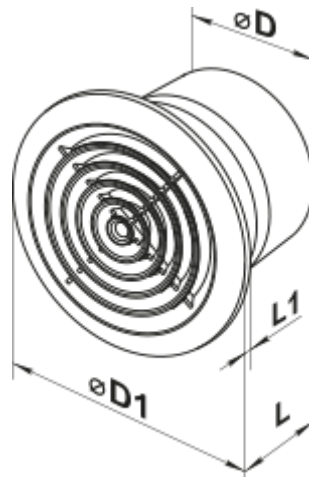
- Max. Förderleistung: 185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

|                             | Maßeinheit        | 125 PF |
|-----------------------------|-------------------|--------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 125    |
| Speed                       | -                 | 1      |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220    |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240    |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60  |
| Leistung                    | W                 | 16     |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.1    |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 185    |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 35     |
| Gewicht                     | kg                | 0.58   |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1      |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40     |
| Schutzart                   | -                 | IP34   |




## Abmessungen

| Ø D | Ø D1 | L   | L1 |
|-----|------|-----|----|
| 125 | 166  | 110 | 15 |

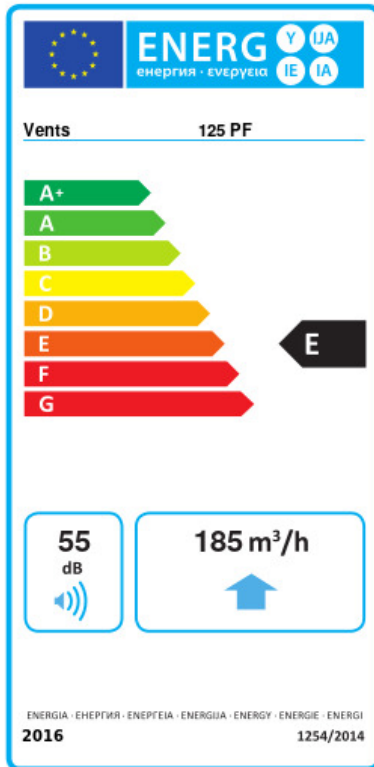


## Zubehör

### Küchenabzugshaube

| 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 PF         |   |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/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 (m³/h)                     | 185            |   |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                 | 16             |   |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)                   | 0.036          |   |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h))            | 0.086          |   |                  |   |      |   |
| Control typology                                 | Manual control |   |                  |   |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)               | 2.7            |   |                  |   |      |   |
| Sound power level (dB(A))                        | 55             |   |                  |   |      |   |
| Angabe des Typs                                  | RVU UVU        |   |                  |   |      |   |
| 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  |   |