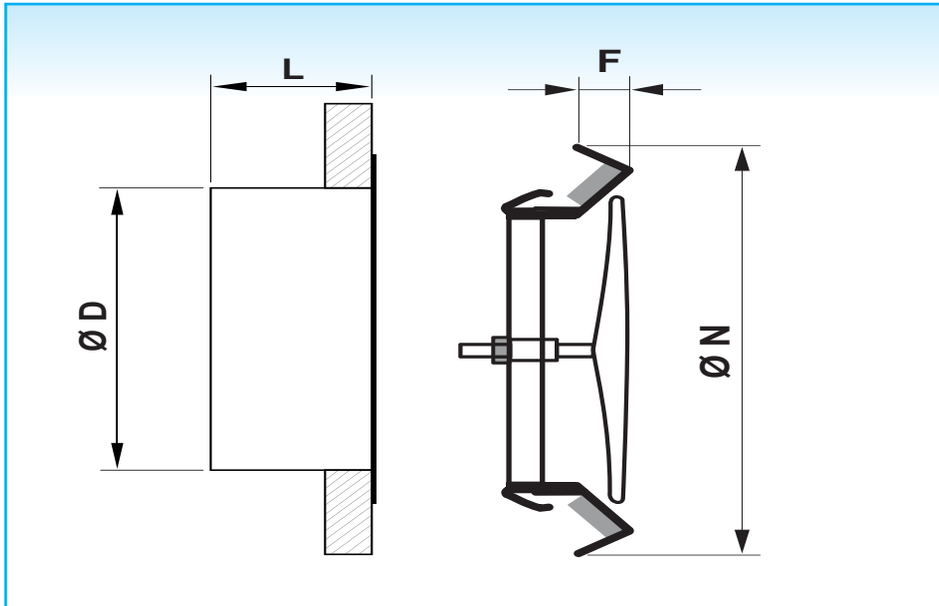


## LUFTVENTILE AUS KUNSTSTOFF VP061

### Bestimmung der Nenngrößen



| Type      | Ø D | Ø N | F  | L  |
|-----------|-----|-----|----|----|
| VP061 080 | 80  | 132 | 14 | 63 |
| VP061 100 | 100 | 148 | 18 | 63 |
| VP061 125 | 125 | 166 | 20 | 63 |
| VP061 150 | 150 | 200 | 20 | 63 |
| VP061 200 | 200 | 246 | 21 | 63 |

Alle Abmessungen in mm



### Beschreibung

Die Ventile Typ VP061 sind besonders geeignet für Deckenmontage in Büroräumen, Geschäften, ...  
Der ausnehmbare Kern und die glatte Oberfläche sorgen dafür, dass das Luftventil einfach zu reinigen ist.

### Technische Daten

#### Eigenschaften:

- Weißes Polypropylen
- Montage mit Klemmfedern, mit Montagerahmen und Klemmring
- die Zuluft oder Abluftventile bestehen aus Kunststoff und werden mit Montagerahmen und Klemmring montiert
- einfach zu reinigen

### Schnellauswahl

| Qv<br>(m³/h) | Typ<br>r | 80   |    |      |      | 100  |    |      |      | 125  |    |      |      | 150  |    |      |      | 200  |      |      |      |
|--------------|----------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|
|              |          | 2    | 6  | 12   | 18   | 2    | 6  | 12   | 18   | 2    | 6  | 12   | 18   | 2    | 6  | 12   | 18   | 2    | 6    | 12   | 18   |
| 10           | Δ Ps     | 100  |    |      |      | 15   |    |      |      | 13   |    |      |      | 11   |    |      |      |      |      |      |      |
| 25           |          |      | 25 |      |      | >100 | 27 |      |      | >100 | 20 |      |      | >100 | 17 |      |      | 12   |      |      |      |
| 50           |          | >100 | 2  |      |      | >100 | 15 |      |      | 80   | 12 |      |      | 50   | 11 |      |      | >100 |      |      |      |
| 75           |          |      |    | 8    |      |      |    | 20   | 15   | >100 | 17 | 9    |      | >100 | 14 |      |      |      | 9    |      |      |
| 100          |          |      |    | 25   |      |      |    | 25   | 25   |      |    | 20   | 15   |      |    | 18   | 11   |      | 12   |      |      |
| 125          |          |      |    | 30   |      |      |    | 60   | 30   |      |    | 40   | 22   |      |    | 30   | 17   |      | 29   |      |      |
| 150          |          |      |    | >100 | 10   |      |    | >100 | 90   |      |    | 70   | 80   |      |    | 65   | 30   |      | 75   |      |      |
| 175          |          |      |    |      | 30   |      |    |      | >100 |      |    | >100 | >100 |      |    | >100 | 60   |      | >100 | 10   |      |
| 200          |          |      |    |      | >100 |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      | 90   |      |      | 20   |      |
| 250          |          |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      | >100 |      |      | >100 | 20   |
| 300          |          |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |    |      |      |      |      |      | >100 |

Qv = Luftdurchlass in m³/h

Δ Ps = statischer Druckverlust in Pa

Typ = Anschlussdurchmesser vom Ventil in mm

R = 2, 6, 12 oder 18; Abstand zwischen dem zentralen Kern und dem Ventilrand in mm

### Bestellschlüssel

VP061 mit Klemmring, Anschlussdurchmesser 200 mm in RAL 9010

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| V | P | 0 | 6 | 1 | - | - | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Anschlussdurchmesser