## Luftventile



Luftventile<br>Edelstahl<br>Gebürstet, naturfarben

## Luftventile aus Edelstahl typ DVI

Luftabzugs- und -zufuhrventile aus Edelstahl

## Anwendung

- Ventile für Wand- und Deckenmontage DVI werden für Luftzufuhr und -abzug in Gebäuden verwendet.


## Material

- Edelstahl


## Farbe

- Edelstahl, gebürstet


## Zusammenstellung

- Gehäuse, Kern und Montagerahmen aus Edelstahl 304


## Befestigung

- Zur Montage mit Klemmen in Montagerahmen oder direkt in runden Kanälen ohne Montagerahmen.


## Text für Anfrage

- Die Luftabzugsventile werden aus Edelstahl gefertigt mit verstellbarem Kern. Sie werden mit Montagerahmen aus Edelstahl geliefert.
- Gebürsteter Edelstahl
- Typ DVI


## Bestellbeispiel

## - DVI, 125

Erläuterung
DVI = Typ des Ventils (inkl. Montagerahmen)
125= Anschlussdurchmesser


Abmessungen

| Type | ØD | ØN | L |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| DVI 100 | 100 | 140 | 50 |
| DVI 125 | 125 | 170 | 50 |
| DVI 150 | 150 | 218 | 63 |
| DVI 160 | 160 | 218 | 63 |
| DVI 200 | 200 | 298 | 80 |

## Schnellauswahl

| Qv | Type | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | Ps | 15 |  |  |  |  |
| 30 | Lth | 0.20 |  |  |  |  |
| 40 | Ps | 25 | 11 |  |  |  |
|  | Lth | 0.40 | 0.30 |  |  |  |
|  | Ps | 53 | 23 | 3 | 2 |  |
| 60 | Lth | 0.70 | 0.40 | 0.30 | 0.20 |  |
| 80 | Ps | 100 | 51 | 10 | 8 |  |
|  | Lth | 1.20 | 0.70 | 0.50 | 0.40 |  |
| 130 | Ps |  | 139 | 25 | 22 | 43 |
| 130 | Lth |  | 1.50 | 1 | 0.90 | 1.10 |
| 190 | Ps |  |  | 56 | 48 | 56 |
| 190 | Lth |  |  | 1.80 | 1.60 | 1.60 |
| 220 | Ps |  |  |  |  | 114 |
| 220 | Lth |  |  |  |  | 2 |

## Symbole und Spezifikationen

- Qv = Luftdurchfluss in m³/h
- Lth = Horizontaler Wurf in m bei Endgeschwindigkeit von $0,5 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$
- Ps = Statischer Druckverlust in Pa

