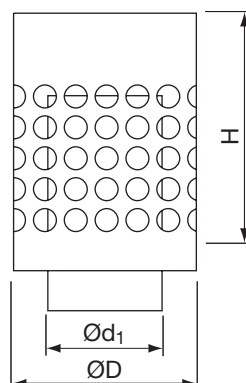


# Dachhaube

# VHP



## Dimensionen



1  
2  
3  
4  
5

6

### Beschreibung

Lindab Hauben VHP sind Außen- und Fortlufthauben. Sie zeichnen sich durch ein besonderes architektonisches Design mit einer Lochung  $\text{\O} 20 \text{ mm}$  aus. Lindab Hauben VHP werden aus verzinktem Blech hergestellt und können zusätzlich in RAL-Farbe nach Wahl (gegen Mehrpreis) lackiert werden.

Um einen harmonischen Übergang vom Rohr zur Haube zu erhalten, kann man als Anschluss an die Haube ein Rohr mit dem Durchmesser  $\text{\O} D$  wählen. Die Hauben können auch direkt auf ein Rohr mit  $\text{\O} d_1$  montiert werden. Die Hauben müssen grundsätzlich für den Nenndurchmesser  $\text{\O} d_1$  ausgelegt werden.

### Gebrauchsmusterschutz

Die Angabe des freien Querschnitts bezieht sich auf den freien Haubenquerschnitt und der Geschwindigkeit in diesem Bereich (ggfs. höhere Strömungsgeschwindigkeit im Rohr).

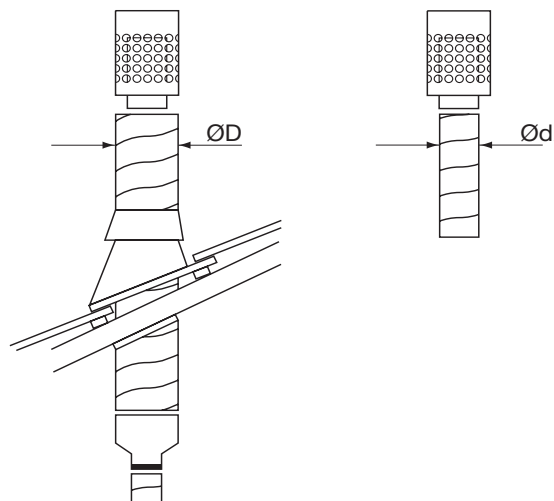
7  
8  
9  
10  
11  
12

$\text{\O} d_1$ nom	$\text{\O} D$ mm	H mm	Freier Querschnitt $\text{m}^2$	m kg	* $\text{m}^3/\text{h}$ Außenluft
100	224	190	0,029	1,20	175
125	250	190	0,037	1,50	270
160	280	190	0,047	2,00	430
200	315	315	0,092	3,80	690
250	400	315	0,117	5,20	1000
315	500	315	0,141	7,00	1600
355	500	470	0,219	9,00	2100
400	630	470	0,275	14,0	2600
450	630	470	0,275	15,0	3900
500	710	600	0,386	20,0	4200
630	800	725	0,583	30,0	5700
710	1000	725	0,725	40,0	7700
800	1250	725	0,905	52,0	10500

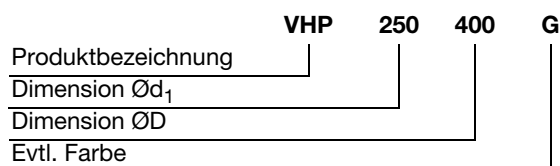
\* Empfohlener max. Volumenstrom bei Verwendung der VHP als Außenlufthaube.

### Alternativ 1

### Alternativ 2



### Bestellbeispiel



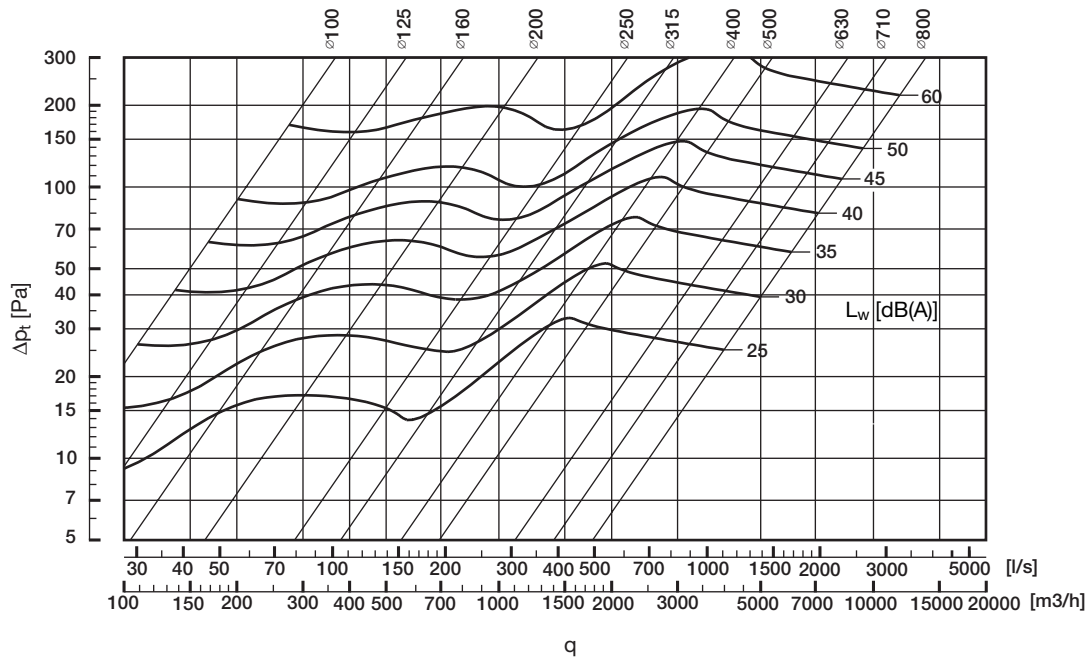
13  
14  
15  
16  
17  
18

# Dachhaube

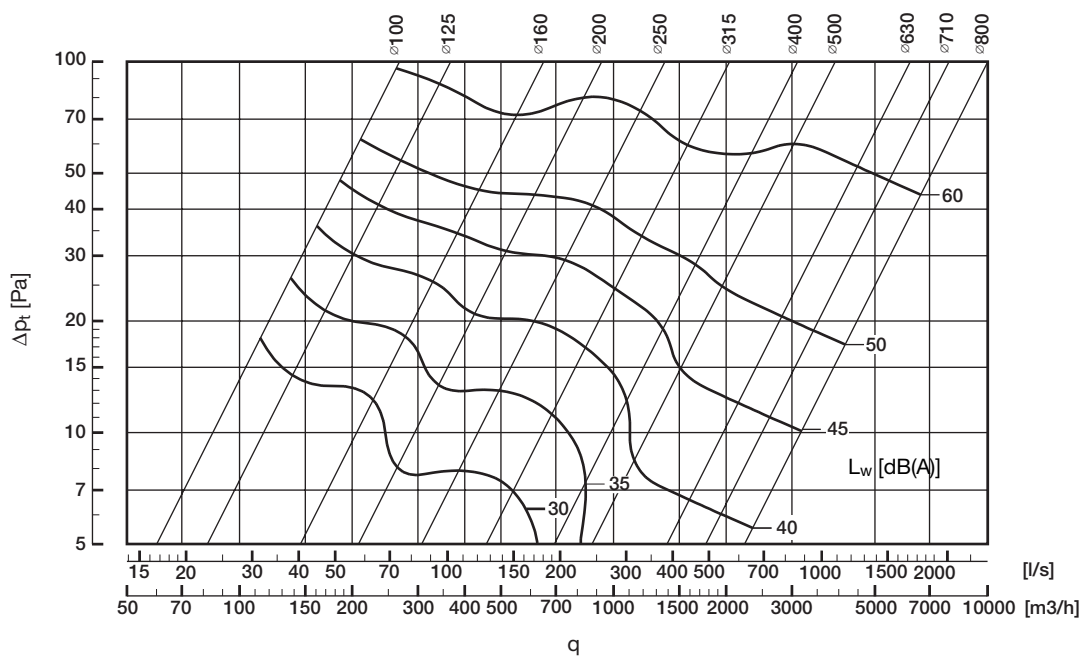
# VHP

## Technische Daten

### Außenluft



### Fortluft



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18