

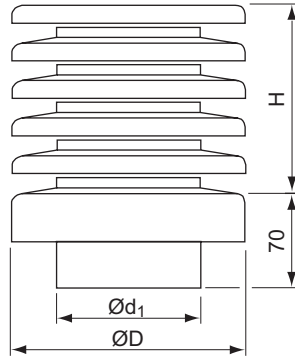


# Ventilationshætte

VHL



## Dimensioner



### Beskrivelse

VHL lamelhætten er udviklet specielt for at opnå en arkitektonisk rigtig afslutning på luftindtag og -afkast på taget. Lamelhætten leveres som standard i galvaniseret udførelse, men kan også leveres med sort pulverlakering.

For at opnå en harmonisk overgang fra rør til hætte, kan der som tilslutning til hætten vælges et rør eller en taggennemføring (F.eks. GISOL eller GISOLP) med dimension svarende til ØD, under tag kan røret eventuelt reduceres til Ød<sub>1</sub> (se monteringsforslag 1).

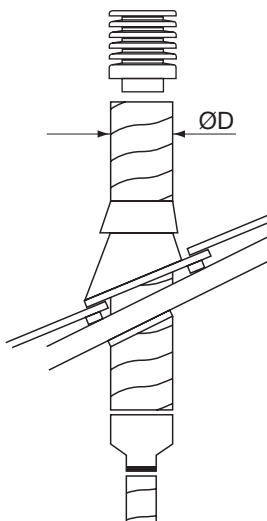
Lamelhætten kan dog også monteres direkte på rør med diameteren Ød<sub>1</sub> (se monteringsforslag 2).

Ød <sub>1</sub> nom	ØD nom	H mm	Friareal		
			net m <sup>2</sup>	m kg	m <sup>3</sup> /h* indtag
100	224	110	0,019	1,40	175
125	250	145	0,033	1,90	270
160	280	180	0,055	2,30	430
200	315	250	0,101	3,40	690
250	400	250	0,125	5,20	1000
315	450	290	0,182	8,70	1600
400	560	370	0,306	13,4	2600
500	630	410	0,441	15,2	3900

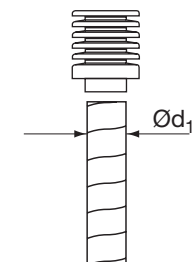
\* Anbefalet maksimal volumenstrøm ved anvendelse af VHL som indtagshætte.

H = indbygningsmål

### Monteringsforslag 1



### Monteringsforslag 2



### Bestillingskode

Produkt	VHL	125	250	S
Dimension Ød <sub>1</sub>				
Dimension ØD				
Evt. farve (S=sort)				

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

# Ventilationshætte

VHL

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

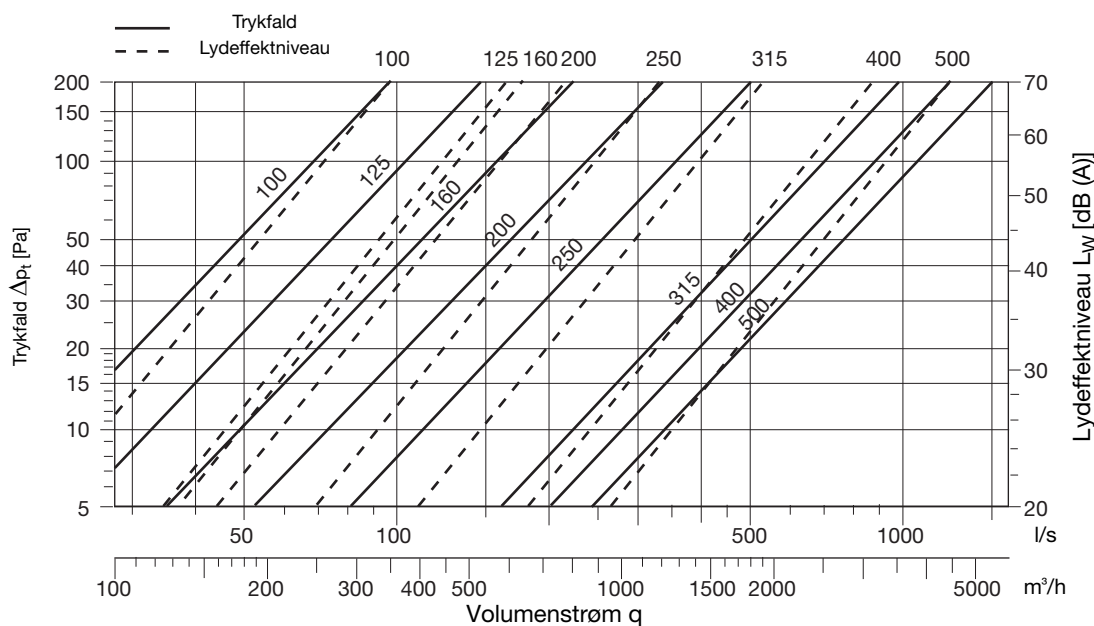
16

17

18

## Tekniske data

### Indtag



### Afkast

