

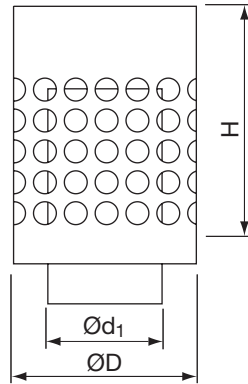


Ventilationshætte

VHP



Dimensioner



Beskrivelse

VHP hætten er udviklet specielt for at opnå en arkitektonisk rigtig afslutning på luftindtag og afkast på taget. Hætten leveres som standard i galvaniseret udførelse, kan også leveres i grå VHPG, eller andre farver.

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 dimensioner svarende til ØD (se monteringsforslag 1).

VHP-hætten kan dog monteres direkte på rør med diameteren Ød₁ (se monteringsforslag 2).

Ød₁ = Nippelmål

ØD = Muffe-muffemål (passer uden på rør)

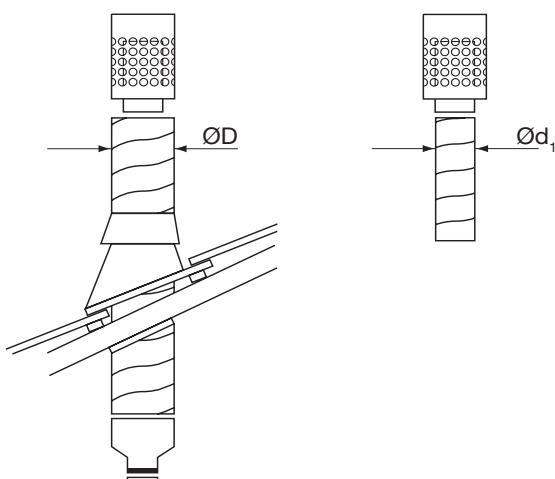
VHP er mønsterbeskyttet.

Ød ₁ nom	ØD mm	H mm	Friareal m ²	m kg	*m ³ /h indtag
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

* Anbefalet maksimal volumenstrøm ved anvendelse af VHP som indtagshætte. **H** = indbygningsmål.

Monteringsforslag 1

Monteringsforslag 2



Bestilling

Produkt	VHP	250	400	G
Dimension Ød ₁				
Dimension ØD				
Evt. Farve				

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

Ventilationshætte

VHP

Tekniske data

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

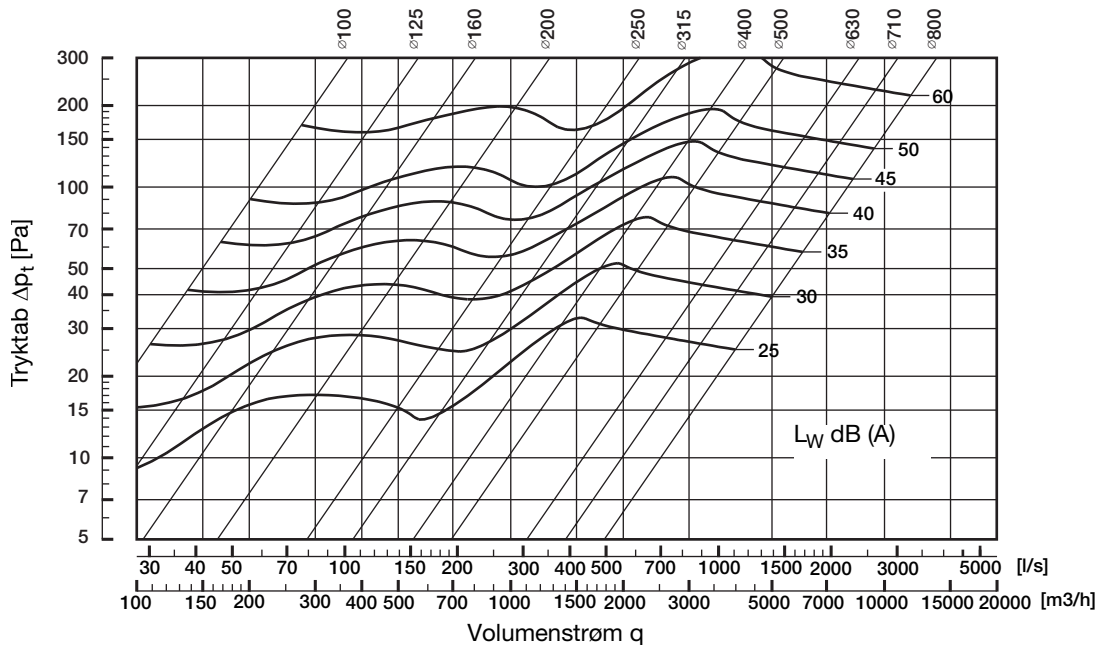
15

16

17

18

Indtag



Afkast

