



Ventilationshætte

VHP



Beskrivelse

VHP hættten er udviklet specielt for at opnå en arkitektonisk rigtig afslutning på luftindtag og afkast på taget. Hættten 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 hættten vælges et rør eller en taggennemføring (f.eks. GISOL eller GISOLP) med dimensioner svarende til ØD (se monteringsforslag 1).

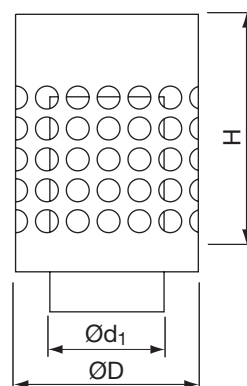
VHP-hættten kan dog monteres direkte på rør med diameteren Ød_1 (se monteringsforslag 2).

Ød_1 = Nippelmål

ØD = Muffe-muffemål (passer uden på rør)

VHP er mønsterbeskyttet.

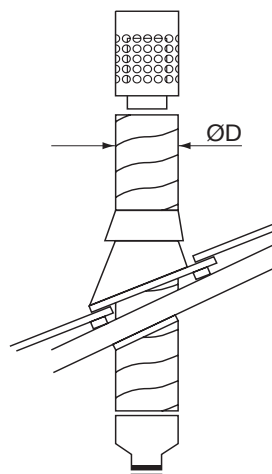
Dimensioner



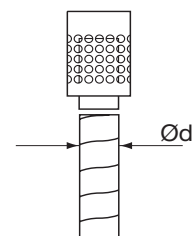
Ød_1 nom	ØD mm	H mm	Friareal m ²	m kg	*m ³ /h indtag
100	224	190	0,029	1,20	175
125	250	190	0,037	1,50	270
160	280	190	0,047	2,00	430
200	315	315	0,092	3,80	690
250	400	315	0,117	5,20	1000
315	500	315	0,141	7,00	1600
355	500	470	0,219	9,00	2100
400	630	470	0,275	14,0	2600
450	630	470	0,275	15,0	3900
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

	VHP	250	400	G
Produkt				
Dimension Ød_1				
Dimension ØD				
Evt. Farve				

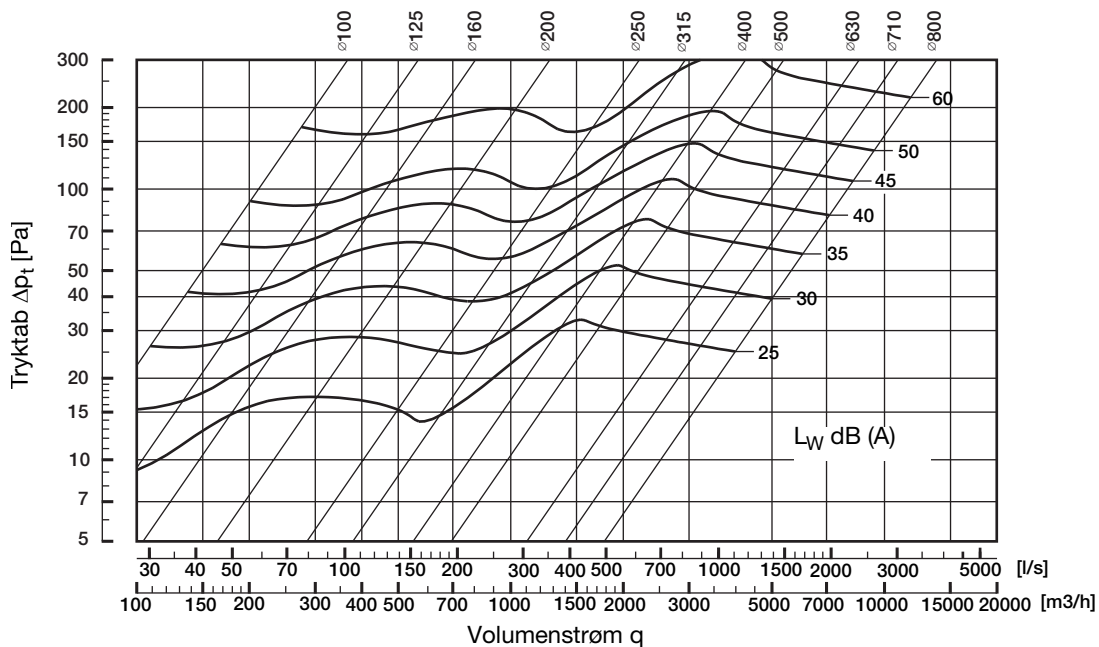


Ventilationshætte

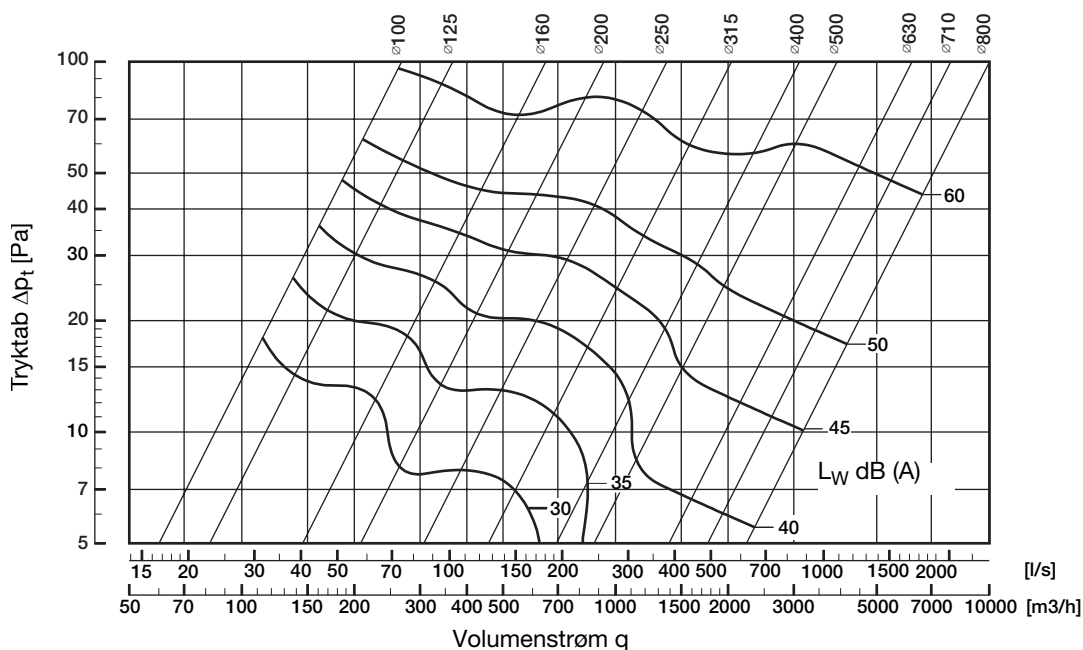
VHP

Tekniske data

Indtag



Afkast



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18