

Ventilationshuv

VHL

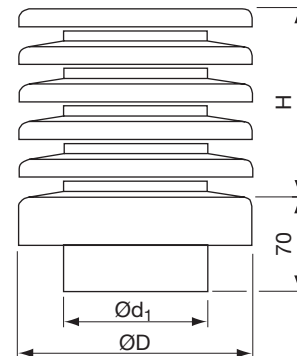


Beskrivning

VHL takhuv med lameller är utvecklad speciellt för att uppnå en arkitektoniskt riktig avslutning på uteluftsintag och avluft-sutkast på taket. Lamellhuvn levereras som standard i galvaniserat utförande men kan också levereras lackerad. VHL kan också monteras med kanaldimension motsvarande Ød_1 eller ØD (se alternativ 2).

Anslutningsschema

Dimensioner

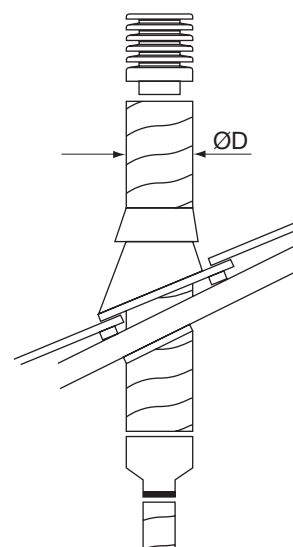


Ød nom	ØD [mm]	H [mm]	Fri area m ²	m kg	Ute-luft-flöde max. * m ³ /h	Passande takgenom-föring TGR	
						50 [mm] Storlek	100 [mm] Storlek
100	224	110	0,019	1,40	175	3	3
125	250	145	0,033	1,90	270	3	4
160	280	180	0,055	2,30	430	3	4
200	315	250	0,100	3,40	690	3	4
250	400	250	0,125	5,20	1000	4	5
315	450	290	0,182	8,70	1600	5	6
400	560	370	0,306	13,4	2600	5	6
500	630	410	0,441	15,2	3900	6	7

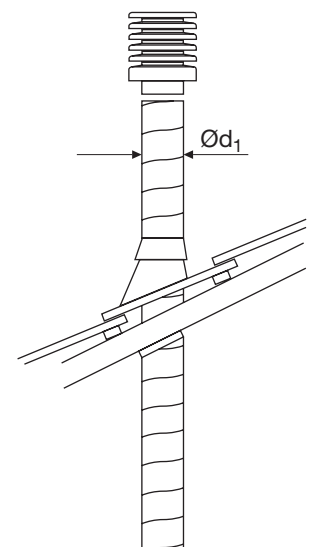
Beställningsexempel

	VHL	125	250	S
Produkt				
Dimension Ød				
Dimension ØD				
Colour, if desired				

Alternativ 1



Alternativ 2

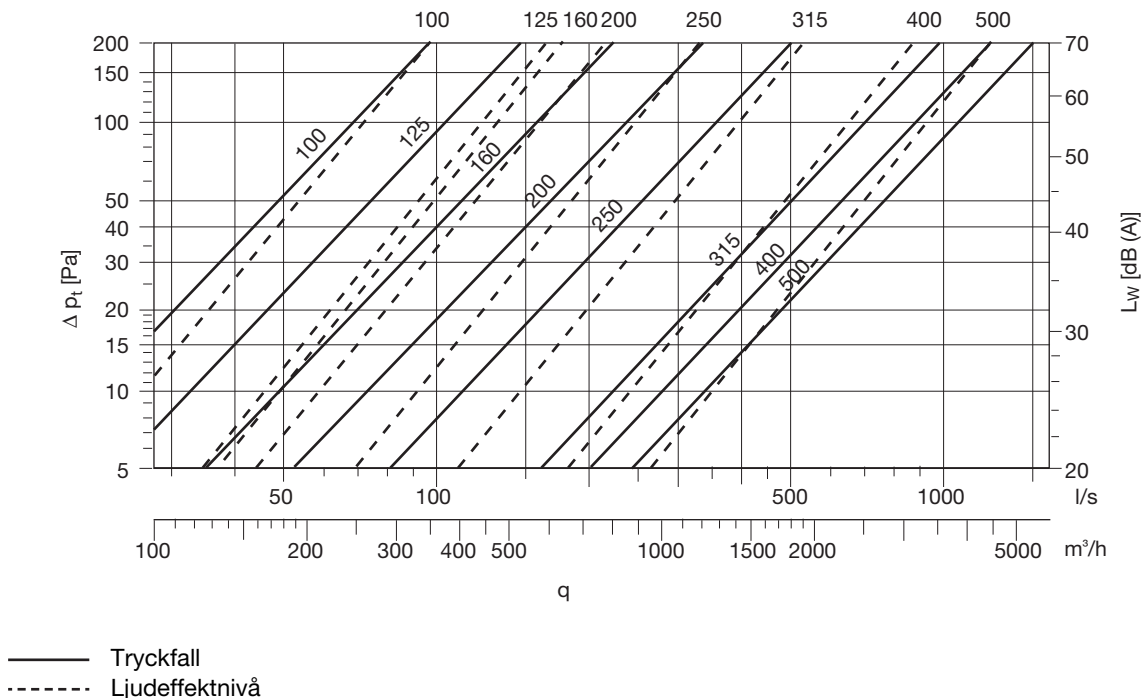


Ventilationsshuv

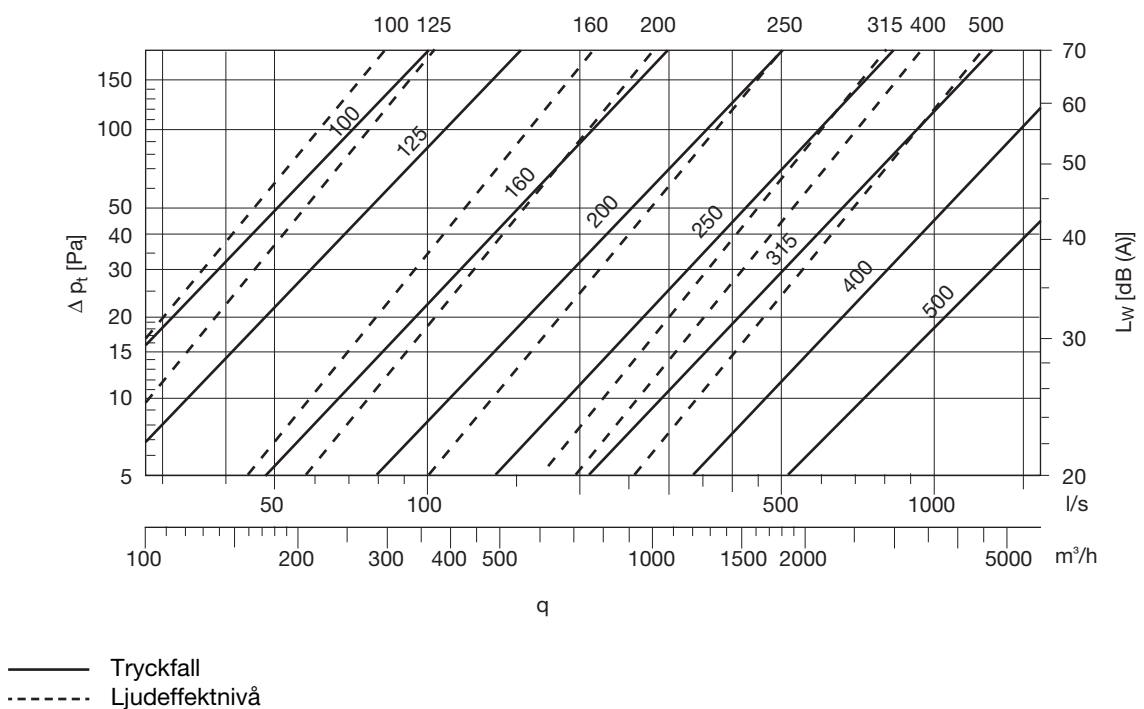
VHL

Tekniska data

Uteluft




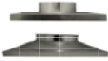








Avluft



Ventilationshuv

VHL

Anslutningsschema

Takhuv	<p>VHL</p> 			
Övre täckplåt med nippel, muff eller fläns	<p>TGR-VHL</p> 		Runt takgenomföringen sitter:	
Takgenomföring	<p>SR</p> 	<p>TGR</p> 	<p>VHING/VHINP</p> 	Överbeslag
			<p>UG</p> 	Underbeslag
			<p>MG/MGL</p> 	Fuktspärr
			<p>SBG1</p> 	Fästprofil
Undre täckplåt med nippel, muff eller fläns	<p>TGR-NA</p> 			
Ventilationskanal	<p>SR</p> 	<p>KK-C</p> 