

Ventilationshætte

VHL



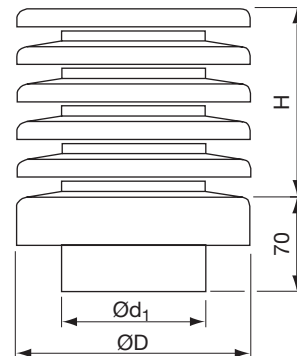
Beskrivelse

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_1 (se monteringsforslag 1).

Lamelhætten kan dog også monteres direkte på rør med diameteren Ød_1 (se monteringsforslag 2).

Dimensioner

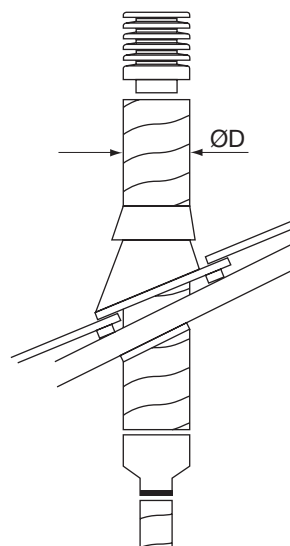


Ød_1 nom	ØD nom	H mm	Friareal net m ²	m kg	m ³ /h* indtag
100	224	110	0,019	1,40	175
125	250	145	0,033	1,90	270
160	280	180	0,055	2,30	430
200	315	250	0,100	3,40	690
250	400	250	0,125	5,20	1000
315	450	290	0,182	8,70	1600
400	560	370	0,306	13,4	2600
500	630	410	0,441	15,2	3900

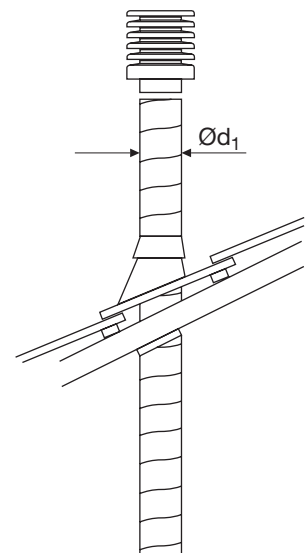
* Anbefalet maksimal volumenstrøm ved anvendelse af VHL som indtagshætte.

H = indbygningsmål

Monteringsforslag 1



Monteringsforslag 2



Bestillingskode

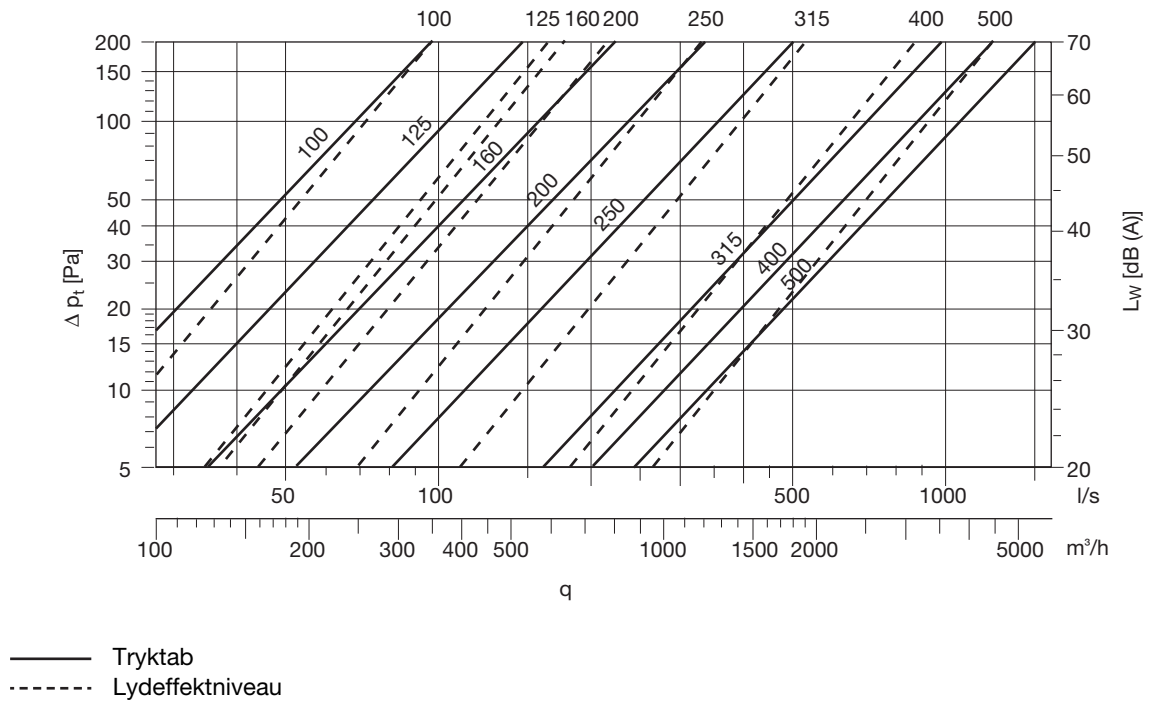
	VHL	125	250	S
Produkt	_____	_____	_____	_____
Dimension Ød	_____	_____	_____	_____
Dimension ØD	_____	_____	_____	_____
Evt. farve (S=sort)	_____	_____	_____	_____

Ventilationshætte

VHL

Tekniske data

Indtag



Afkast

