

Lamellenhaube

VHL



Beschreibung

Lindab Lamellenhauben VHL sind Außen- und Fortlufthauben. Sie zeichnen sich durch ein besonderes architektonisches Design aus. Lindab Lamellenhauben VHL werden aus verzinktem Blech hergestellt und können zusätzlich in RAL-Farbe nach Wahl (gegen Mehrpreis) lackiert werden.

Um einen harmonischen Übergang vom Rohr zur Haube zu erhalten, kann man als Anschluss an die Haube ein Rohr mit dem Durchmesser ØD wählen. Die Hauben können auch direkt auf ein Rohr mit Ød montiert werden. Die Hauben müssen grundsätzlich für den Nenndurchmesser Ød ausgelegt werden.

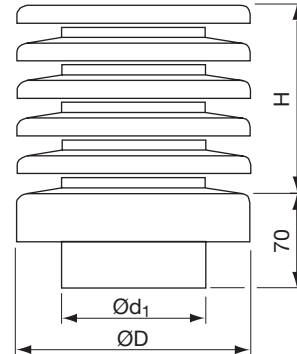
Mit innenliegendem Schutzgitter.

Die Angabe des freien Querschnitts bezieht sich auf den freien Haubenquerschnitt und der Geschwindigkeit in diesem Bereich (ggfs. höhere Strömungsgeschwindigkeit im Rohr).

Bestellbeispiel

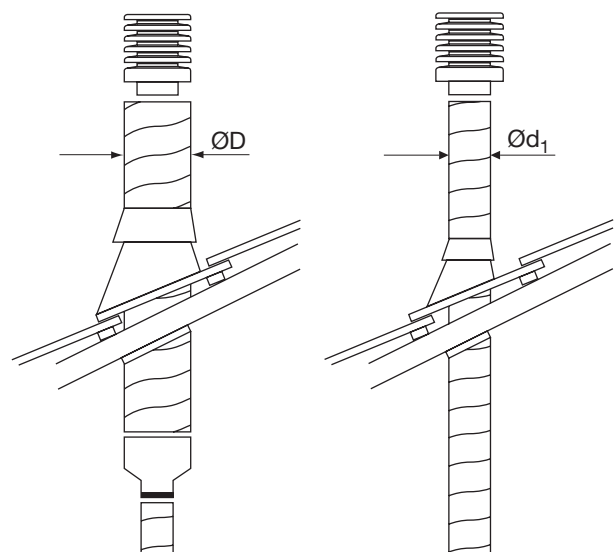
	VHL	125	250	S
Produktbezeichnung				
Dimension Ød_1				
Dimension ØD				
Evtl. Farbe				

Dimensionen



Ød nom	ØD mm	H mm	Freier Querschnitt m^2	m kg	* m^3/h Außenluft
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	4200

* Empfohlener max. Volumenstrom bei Verwendung der VHL als Außenlufthaube.



Montage auf isoliertem Rohr

Montage auf SR Rohr

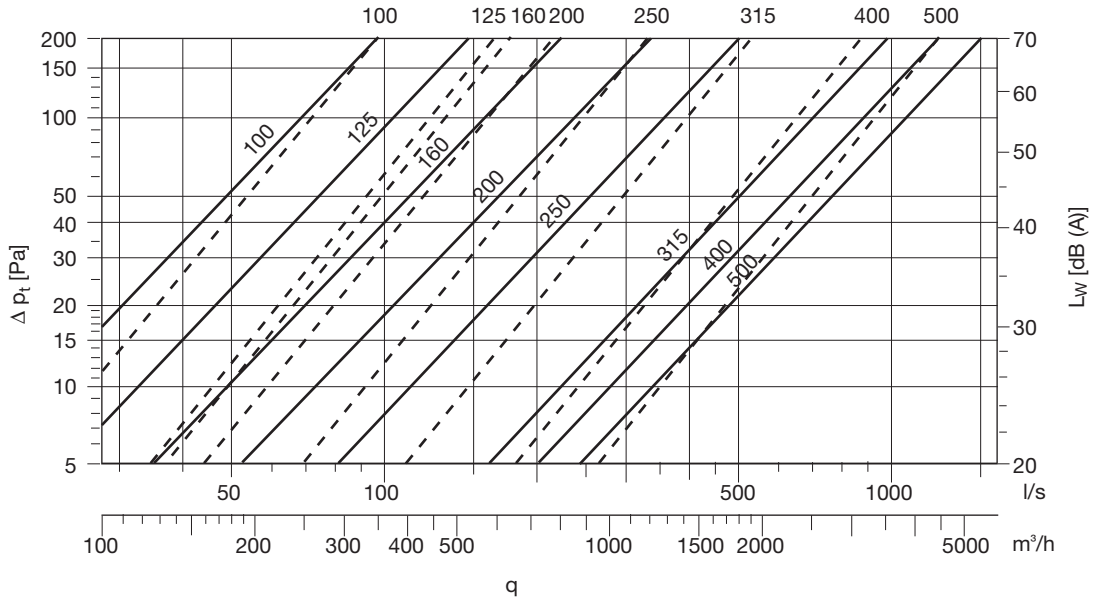
Lamellenhaube

VHL

Technische Daten

- Druckverlust
- - - Schallleistungspegel

Außenluft



Fortluft

