

# Chapeau de toiture

# VHL



## Description

Chapeau de toiture à ventelles VHL est spécialement développé pour la prise d'air et le rejet lorsqu'une exécution esthétique est demandée. Il est en standard en acier galvanisé, mais peut également être fourni peint.

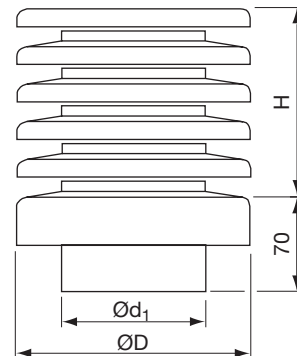
Le chapeau VHL s'adapte aux conduits de diamètre d ou D.

Pour un raccordement à la traversée de toiture TGR, la pièce d'adaptation TGR-VHL est nécessaire (voir page).

Couleurs standards, voir page .

Pour un raccordement à la traversée de toiture TGR, la pièce d'adaptation TGR-VHL est nécessaire (voir page).

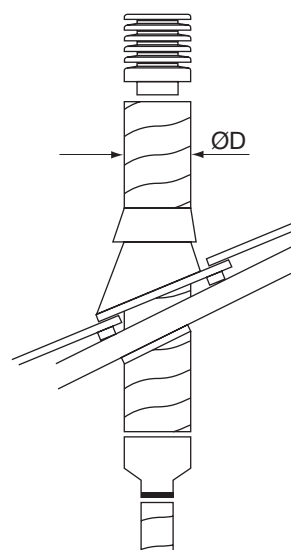
## Dimensions



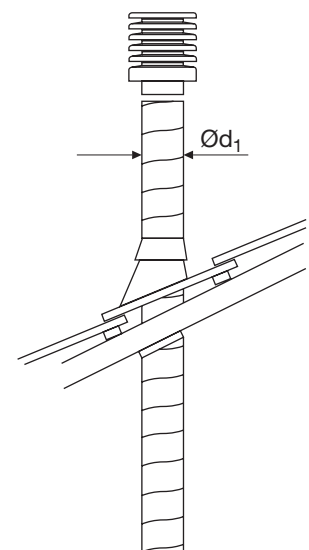
Ød nom	ØD [mm]	H [mm]	Section libre m <sup>2</sup>	m kg	Débit entrant *m <sup>3</sup> /h	Pièce de raccordement TGR	
						50 [mm] Taille	100 [mm] Taille
100	224	110	0,019	1,40	175	3	3
125	250	145	0,033	1,90	270	3	4
160	280	180	0,055	2,30	430	3	4
200	315	250	0,100	3,40	690	3	4
250	400	250	0,125	5,20	1000	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

\* Débit d'air maximum recommandé quand le VHL est utilisé en aspiration d'air neuf.

Option 1



Option 2



## Exemple de codification

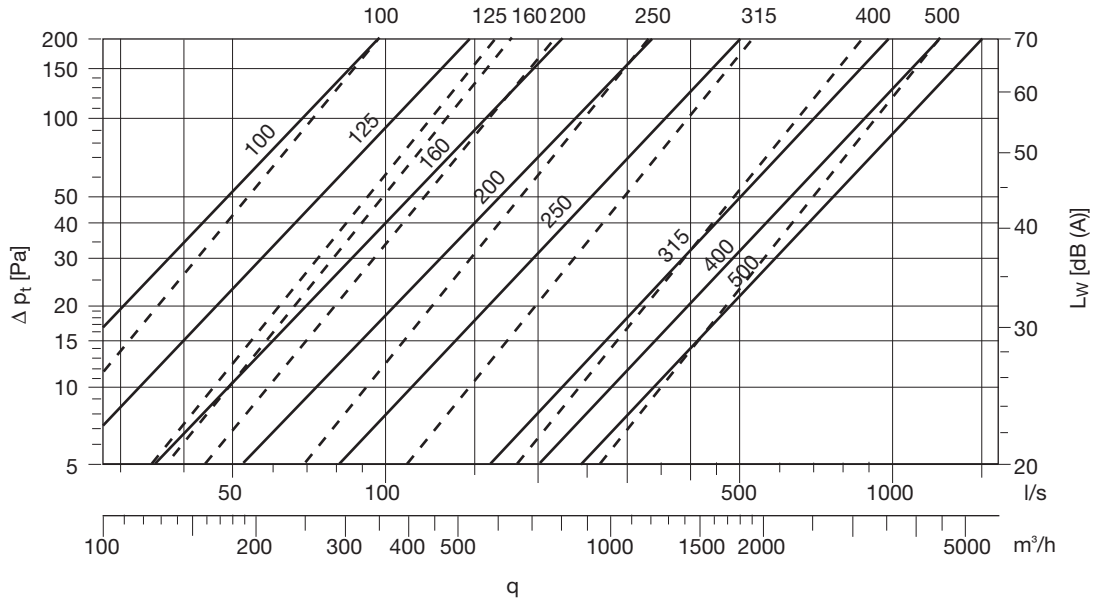
	<b>VHL</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>S</b>
Produit				
Dimension Ød				
Dimension ØD				
Colour, if desired				

# Chapeau de toiture

VHL

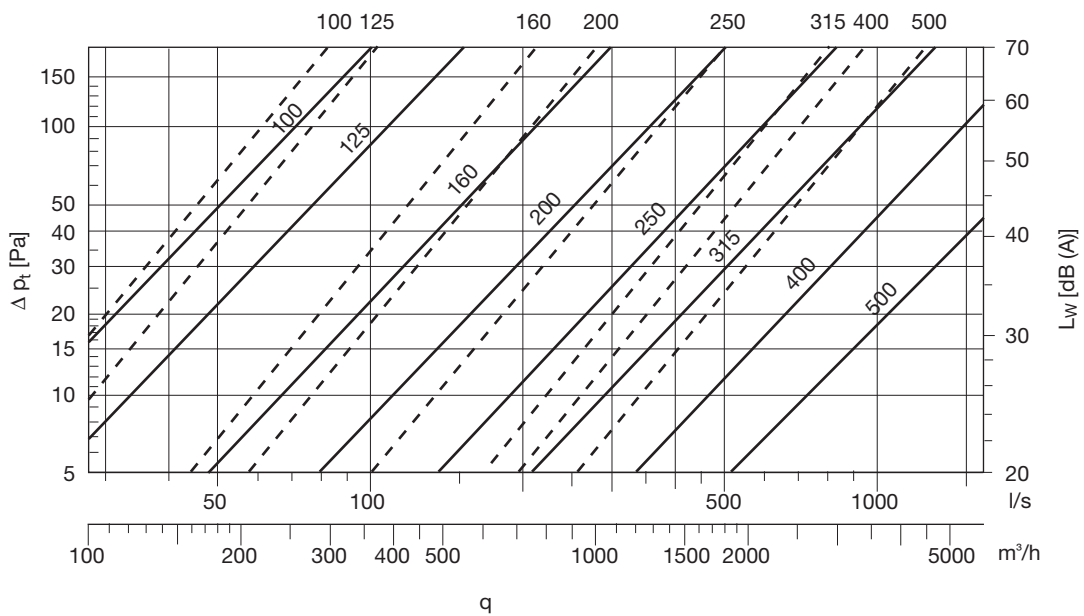
## Caractéristiques techniques

### Prise d'air neuf



— Perte de charge  
 - - - - - Niveau de puissance sonore

### Rejet d'air vicié



— Perte de charge  
 - - - - - Niveau de puissance sonore