Chapeau de toiture

VHL



Description

Chapeau de toiture à ventelles VHL est spécialement développé pour la prise d'air et le rejet lorsqu'une execution 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 necessaire (voir page).

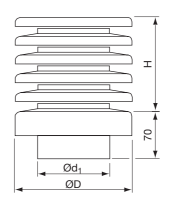
Couleurs standards, voir page.

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

Exemple de codification

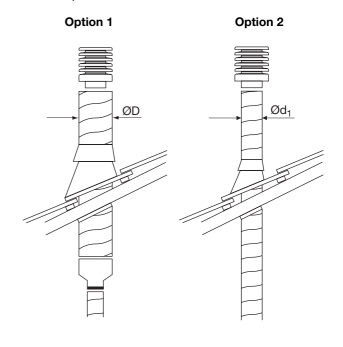
	VHL	125	250	s			
Produit							
Dimension Ød							
Dimension ØD							
Colour, if desired							

Dimensions



			Sec-		Débit	Pièce de raccorde- ment TGR	
Ød nom	ØD [mm]	H [mm]	tion libre m ²	m kg	entra nt *m³/h	50 [mm]	100 [mm] ille
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.



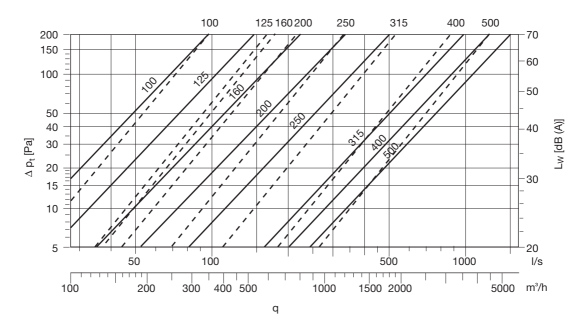


Chapeau de toiture



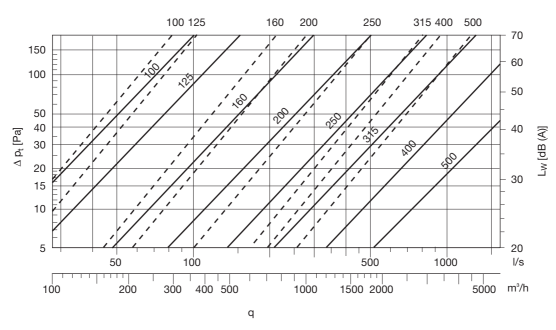
Caractéristiques techniques

Prise d'air neuf



Perte de charge
Niveau de puissance sonore

Rejet d'air vicié



Perte de charge
Niveau de puissance sonore

