

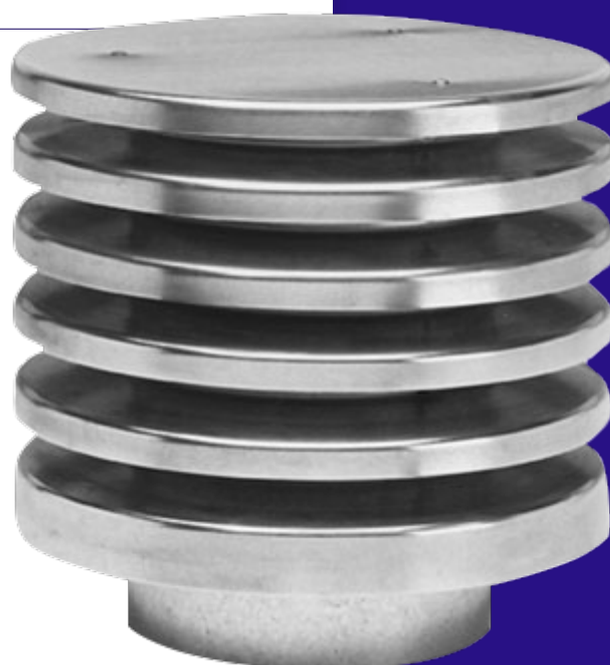
Exutoire de toiture circulaire

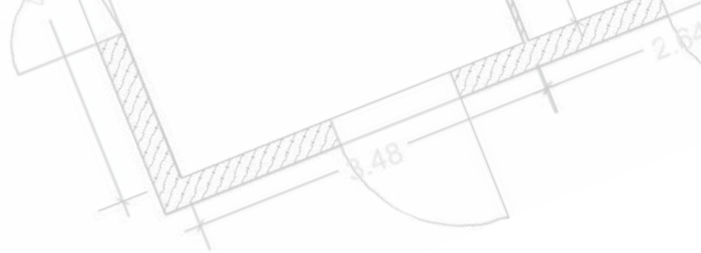
VHL

Le 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 .

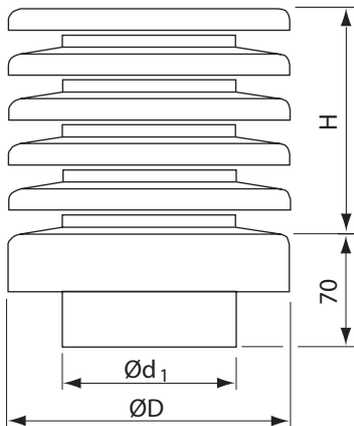
Pour un raccordement à la traversée de toiture TGR, la pièce d'adaptation TGR-VHL est nécessaire. Pour un raccordement à la traversée de toiture TGR, la pièce d'adaptation TGR-VHL est nécessaire.





CARACTÉRISTIQUES

Dimensions

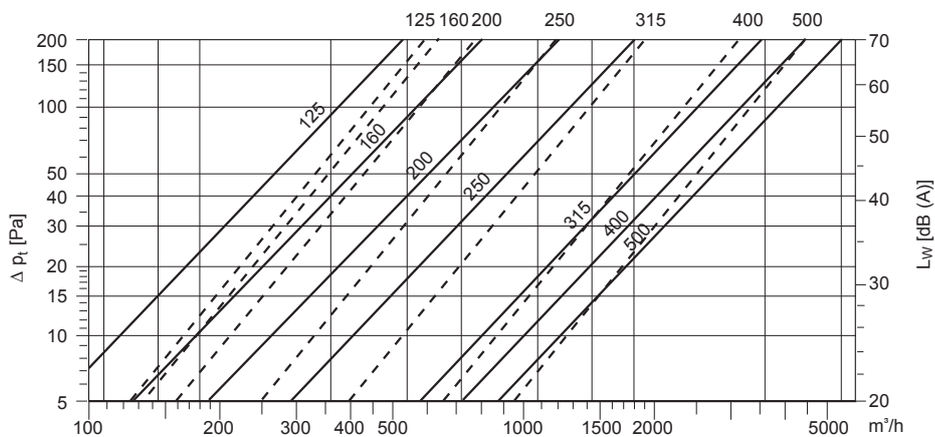


ØD Nom	ØD [mm]	H [mm]	Section libre m ²	kg	Débit entrant *m ³
125	200	145	0,033	1,40	270
160	250	180	0,055	1,90	430
200	315	250	0,100	3,40	690
250	315	250	0,125	5,20	1000
315	400	290	0,182	8,70	1600
400	500	370	0,306	13,4	2600
00	630	410	0,441	15,2	3900

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

Caractéristiques techniques

Prise d'air neuf



Prise d'air vicié

