



Descriptif

En tôle d'acier galvanisé à ventelles
 Avec fût de raccordement de type mâle s'emboitant
 directement dans le conduit femelle (avec bord d'arrêt)
 conformément à la norme EN NF 1506
 Le chapeau VHL s'adapte aux conduits de diamètre d ou D

Avantages

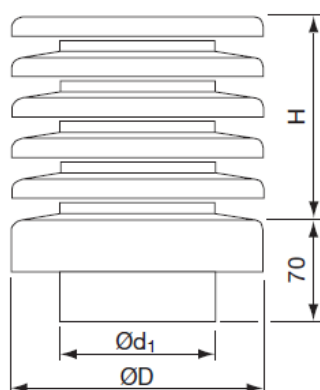
Esthétique

Application

Les chapeaux de toiture sont utilisés pour le rejet ou la prise
 d'air dans des installations type VMC simple et double flux
 ou dans les hottes de cuisine.

Spécialement développé pour la prise d'air et le rejet
 lorsqu'une exécution esthétique est demandée

Caractéristiques techniques



Ød nom	ØD mm	H mm	Section libre m ²	m kg
100	160	110	0,019	1,00
125	200	145	0,033	1,50
160	250	180	0,055	2,00
200	315	250	0,100	3,40
250	315	250	0,125	3,20
315	400	290	0,182	6,40
400	500	370	0,306	10,1
500	630	410	0,441	15,2

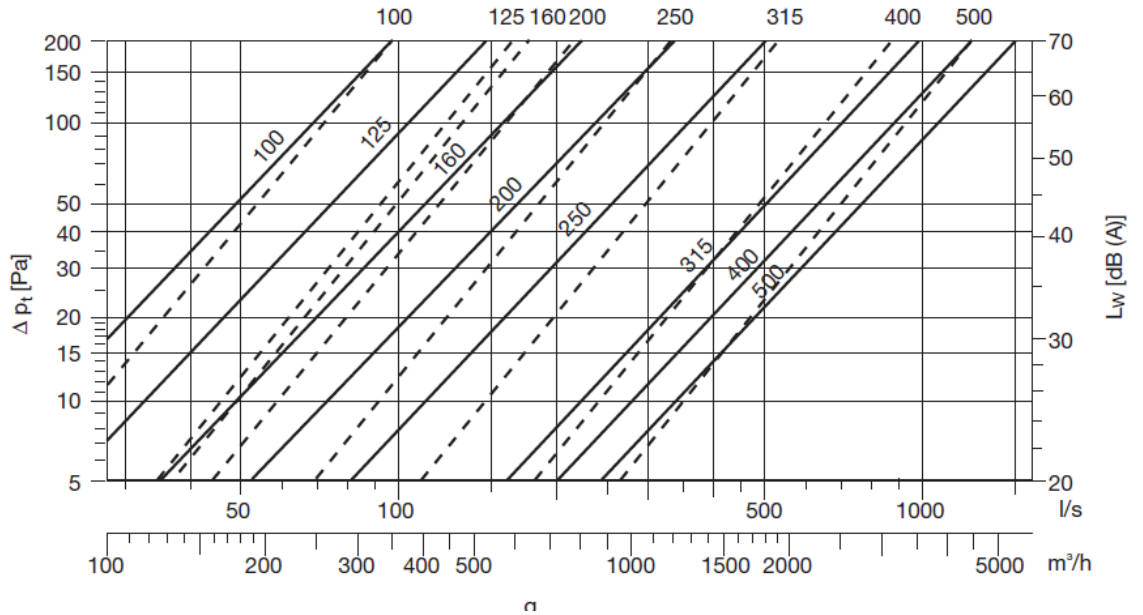
Mise en oeuvre

Insérer le chapeau directement dans le conduit femelle

Caractéristiques techniques

Caractéristiques aérauliques

Prise d'air



Rejet d'air

