



Descriptif

En tôle d'acier galvanisé.
 Chapeau de protection avec angle d'inclinaison 15%
 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

Grillage de protection anti volatile maille 10 x 10 mm

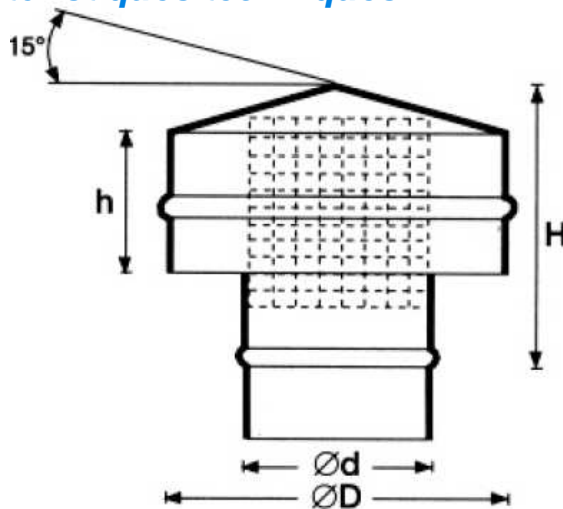
Avantages

Capot pare-pluie protégeant efficacement de la pluie
 Grillage de protection anti volatile

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.

Caractéristiques techniques



Mise en oeuvre

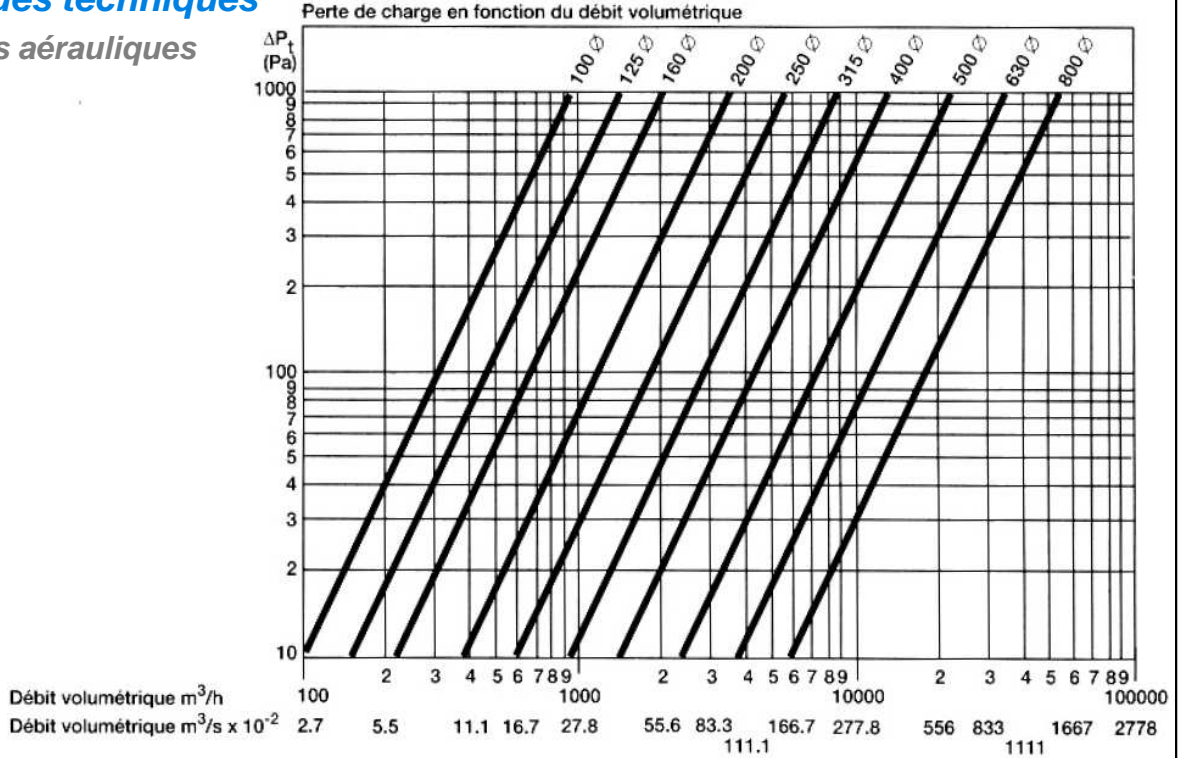
Insérer le chapeau directement dans le conduit femelle
 Au besoin, l'installation peut être complétée d'une bavette BAVSO

Ød [mm]	ØD [mm]	h [mm]	H [mm]	Poids [kg]
80	180	60	133	0,7
100	180	60	133	0,7
125	224	60	139	0,9
160	290	60	148	1,1
200	360	100	197	1,9
250	450	100	228	2,6
315	570	100	244	4,1
355	720	150	337	6,0
400	720	150	337	6,2
450	810	150	349	7,2
500	900	200	411	11,2
560	1080	200	435	12,0
630	1135	200	442	12,8
710	1280	200	482	14,5
800	1440	200	503	18,0

Caractéristiques techniques

Caractéristiques aérauliques

Prise d'air



Rejet d'air

