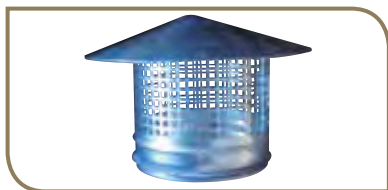


Chapeaux pare-pluie - CP



Description

- Capot pare pluie galva avec grillage de protection

Application

- Conçu pour le rejet ou la prise d'air en toiture
- Compatible à tous les systèmes de couverture
- Protection contre la pluie
- S'installe en bout de conduit spiralé CMS

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
CP 80	875 051	80		CP 355	874 639	355	
CP 100	875 052	100		CP 400	874 326	400	
CP 125	875 053	125		CP 450	874 979	450	
CP 160	874 625	160		CP 500	874 656	500	
CP 200	874 479	200		CP 560	875 054	560	
CP 250	874 453	250		CP 630	874 263	630	
CP 315	874 478	315		CP 710	875 055	710	

Sorties et prises d'air - APC



Description

- Equipé d'un grillage anti-volatile
- S'installe à l'extrémité d'un conduit ou sur le piquage de rejet d'un extracteur

Sortie d'air - PAQS

Dimensions



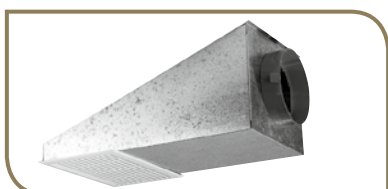
- Pour montage en paroi verticale
- Equipé d'un grillage anti-volatile
- PAQS Ø

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
APC 80	875 060	80		APC 355	875 065	355	
APC 100	875 061	100		APC 400	874 637	400	
APC 125	875 062	125		APC 450	875 066	450	
APC 160	875 063	160		APC 500	875 067	500	
APC 200	874 636	200		APC 560	875 068	560	
APC 250	874 474	250		APC 630	875 069	630	
APC 315	875 064	315		APC 710	875 070	710	

- Pour le raccordement prévoir un manchon femelle FRT

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
PAQS 100	870 254	100	
PAQS 125	870 253	125	
PAQS 150	870 252	150	
PAQS 160	870 263	160	

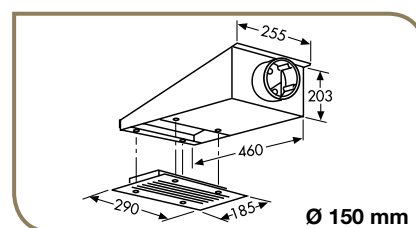
Prise d'air toiture



Description

- Prise d'air sous avancée de la toiture, utilisée en VMC double flux pavillonnaire

Référence	Code	Prix HT
Prise d'air toiture 150	897 683	



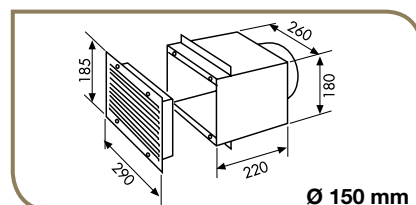
Prise d'air pignon



Description

- Prise d'air pignon de maison ou sur mur plein, utilisée en VMC double flux pavillonnaire

Référence	Code	Prix HT
Prise d'air pignon 150	897 684	



Chevêtre



Description

- Permet le maintien d'un conduit avant la fixation au chapeau de toiture.
- A fixer par clouage ou vissage sur les chevrons

Référence	Code	Prix HT
Chevêtre 125	897 685	
Chevêtre 150	897 686	

