

Filtration de sorbonne

- **boîtier porte-filtre** à monter sur le parcours de la gaine d'évacuation, si possible à l'intérieur du bâtiment car le charbon actif est sensible à l'humidité et à la température
- **filtre au charbon actif** traité chimiquement pour capter les acides ou les solvants

Système de filtration pour acides	
Boîtier Ø200 mm (600 m³/h)	AC1800
Boîtier Ø250 mm (960 m³/h)	AC1801
Boîtier Ø250 mm (1280 m³/h)	AC1802
Boîtier Ø315 mm (1600 m³/h)	AC1803
Boîtier Ø315 mm (1920 m³/h)	AC1804
Filtre recharge AC2000	AC1805
Filtre recharge AC2001	AC1806
Filtre recharge AC2002	AC1807
Filtre recharge AC2003	AC1808
Filtre recharge AC2004	AC1809

Système de filtration pour solvants	
Boîtier Ø200 mm (600 m³/h)	AC1810
Boîtier Ø250 mm (960 m³/h)	AC1811
Boîtier Ø250 mm (1280 m³/h)	AC1812
Boîtier Ø315 mm (1600 m³/h)	AC1813
Boîtier Ø315 mm (1920 m³/h)	AC1814
Filtre recharge AC2010	AC1815
Filtre recharge AC2011	AC1816
Filtre recharge AC2012	AC1817
Filtre recharge AC2013	AC1818
Filtre recharge AC2014	AC1819

Accessoires de montage

- chaise pour montage mural du ventilateur : montage en parcours grâce à un jeu d'étrier de fixation en acier galvanisé
- base ciment pour montage ventilateur en terrasse : support en ciment qui permet d'améliorer l'étanchéité du toit où est installé le ventilateur
- kit anti-vibration : amortisseurs anti-vibratoires à double filetage pour installer au-dessous du support du ventilateur : absorption des vibrations permettant d'éviter la propagation du bruit

- manchon anti-vibration en PVC anti-corrosif souple : connexion de l'orifice aspirant / refoulant à la tuyauterie circulaire. Son utilisation permet d'éviter le transfert des vibrations à l'installation (accessoire fortement recommandé)
- capot moteur PVC : protection du ventilateur contre les agents atmosphériques
- interrupteur de sécurité pour ventilateur en parcours ou terrasse pour arrêt d'urgence du ventilateur

accessoires de montage	
Chaise pour ventilateur	AC480
Base ciment	AC474
Kit anti-vibration.	AC4030
Capot pour ventil. 0,37 à 0,55 kW	AC481
Capot pour ventil. 0,55 à 0,75 kW	AC482
Capot pour ventil. 1,1 à 1,2 kW	AC483
Manchon anti-vibration Ø200	AC451
Manchon anti-vibration Ø250	AC452
Manchon anti-vibration Ø315	AC453

Accessoires de raccordement

- gaine flexible : flexible donc permet une légère déviation dans l'axe mais avec plus de perte de charge et ne peut pas être utilisée pour traverser les murs
- tube rigide en PVC : entièrement rigide mais moins de perte de charge, à utiliser pour passage à travers un mur
- collier ou Serflex® : bague de blocage des gaines ou tubes en acier galvanisé
- coude lisse en PVC moulé
- raccord en T ou coude segmenté en PVC : sa forme particulière permet de réduire les pertes de charge de moitié
- raccord de réduction en PVC de forme conique pour le raccordement des tuyauteries de diamètres différents
- cheminée anti-pluie : sortie d'air verticale en PVC munie d'un chapeau de protection qui empêche l'entrée de la pluie dans la tuyauterie
- cheminée anti-vent et anti-sable : sortie d'air verticale en PVC ayant une structure de protection qui empêche l'entrée de sable dans la tuyauterie, sa forme spéciale permet la protection contre les coups de vent en facilitant la sortie de la fumée
- tronc d'expulsion avec grille pare-oiseau : raccord circulaire en PVC à sortie inclinée et grille de protection

accessoires de raccordement	
gainés - tubes rigides - colliers de serrage	
Gaine flexible Ø 51 mm, le m	AC050
Gaine flexible Ø 100 mm, le m	AC510
Gaine flexible Ø 125 mm, le m	AC512
Gaine flexible Ø 200 mm, le m	AC520
Gaine flexible Ø 250 mm, le m	AC525
Gaine flexible Ø 315 mm, le m	AC530
Tube rigide Ø 100 mm, le m	AC408
Tube rigide Ø 125 mm, le m	AC409
Tube rigide Ø 200 mm, le m	AC411
Tube rigide Ø 250 mm, le m	AC412
Tube rigide Ø 315 mm, le m	AC413
Collier Ø 100 mm pour gaine	AC510C
Collier Ø 125 mm pour gaine	AC512C
Collier Ø 200 mm pour gaine	AC520C
Collier Ø 250 mm pour gaine	AC525C
Collier Ø 315 mm pour gaine	AC530C
Collier Ø 100 mm pour tube	AC408C
Collier Ø 125 mm pour tube	AC409C
Collier Ø 200 mm pour tube	AC411C
Collier Ø 250 mm pour tube	AC412C
Collier Ø 315 mm pour tube	AC413C
coudes - tuyaux en "T" - raccords réducteurs	
Coude 45° lisse Ø 100 mm	AC428
Coude 45° lisse Ø 125 mm	AC429
Coude 45° lisse Ø 200 mm	AC431
Coude 45° lisse Ø 250 mm	AC432
Coude 45° lisse Ø 315 mm	AC433
Coude 45° segmenté Ø 200 mm	AC431R
Coude 45° segmenté Ø 250 mm	AC432R
Coude 45° segmenté Ø 315 mm	AC433R
Coude 90° lisse Ø 100 mm	AC425

Coude 90° lisse Ø 125 mm	AC419
Coude 90° lisse Ø 200 mm	AC421
Coude 90° lisse Ø 250 mm	AC422
Coude 90° lisse Ø 315 mm	AC423
Coude 90° segmenté Ø 200 mm	AC421R
Coude 90° segmenté Ø 250 mm	AC422R
Coude 90° segmenté Ø 315 mm	AC423R
Tuyau en "T" Ø 100 mm	AC443
Tuyau en "T" Ø 125 mm	AC440
Tuyau en "T" Ø 200 mm	AC441
Tuyau en "T" Ø 250 mm	AC442
Tuyau en "T" Ø 315 mm	AC446
Raccord réducteur 100F-125M	AC3020
Raccord réducteur 100M-125F	AC3021
Raccord réducteur 125F-160M	AC3022
Raccord réducteur 160F-200M	AC3023
Raccord réducteur 200F-250M	AC3024
Raccord réducteur 200M-250F	AC3025
Raccord réducteur 250F-315M	AC3026
Raccord réducteur 250M-315F	AC3027
cheminées et tronc d'expulsion	
Cheminée anti-pluie Ø 100 mm	AC461
Cheminée anti-pluie Ø 125 mm	AC462
Cheminée anti-pluie Ø 200 mm	AC463
Cheminée anti-pluie Ø 250 mm	AC464
Cheminée anti-pluie Ø 315 mm	AC465
Cheminée anti-sable Ø 200 mm	AC467
Cheminée anti-sable Ø 250 mm	AC468
Cheminée anti-sable Ø 315 mm	AC469
Tronc expulsion Ø 100 mm	AC456
Tronc expulsion Ø 125 mm	AC457
Tronc expulsion Ø 200 mm	AC458
Tronc expulsion Ø 250 mm	AC459
Tronc expulsion Ø 315 mm	AC460