

AFSA

- Solution économique de part sa conception
- Retour automatique du chariot en partie centrale par gravité
- Retour automatique du flexible par équilibreur à ressort
- Système de décrochage manuel ou automatique de la buse de captation
- Diamètres de flexible disponibles Ø 100, 125 et 150

DESRIPTIF

Permet la captation des gaz d'échappement sur les véhicules légers et lourds. Permet une installation simple et efficace dans les garages automobiles et poids lourds. Les installations doivent être dimensionnées pour le fonctionnement du moteur au ralenti, avec un débit d'air légèrement supérieur à la quantité de gaz d'échappement indiqué.

- Rail **AFSA** longueur 6 m adapté au véhicule mobile
- Rail profil support 60 x 40 mm avec glissière 28 x 30 réalisé en aluminium anodisé (poids 4,5 kg/m)
- Chariot équipé d'un équilibreur à ressort avec 4,2 m de câble (charge maxi 10 kg)
- Flexible **AFS-TAK** longueur 7 m, Ø 100, 125 ou 150 mm réalisé en tissu avec spirale en EPDM/polyester (température maxi 170 °C)
- Buse de captation à décrochage automatique **ABKS** ou **APM** en option (éventuellement une buse manuelle)
- Fixation plafonnrière avec potences en option (2 fixations pour le rail de 6 m et 3 fixations pour 9 m)
- Raccordement du flexible directement sur le réseau d'extraction Ø 100, 125 et 160 mm

Options :

- Fixation plafonnrière **AFS 210, 200, 205** et **AS 222 et 224**
- Buse de captation à décrochage automatique **ABKS** (système à réglage fixe mécanique)
- Buse de captation à décrochage automatique **APM...A** (système pneumatique), prendre obligatoirement l'option **AFSA 810 A**
- Contacteur air comprimé **AFSA 810A** pour décrochage automatique de la buse **APM**

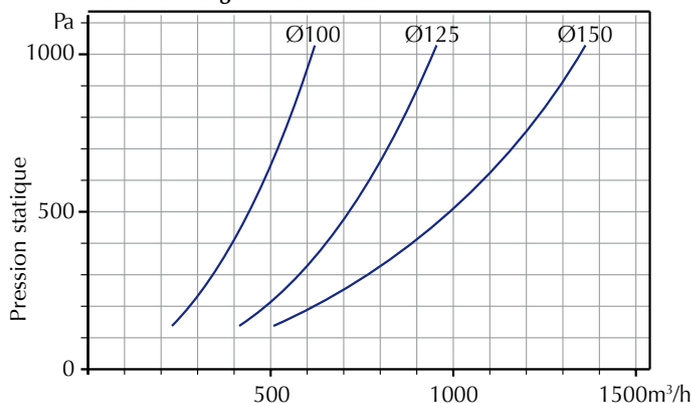


DIMENSIONS

Désignation	ØA mm	ØB mm
APM 812A	100	100
APM 813A	125	100
APM 815A	160	100
APM 814A	125	125
APM 816A	160	125
APM 817A	160	150
APM 818A	200	150

Désignation	ØA mm	ØB mm
ABKS 100	160	100
ABKS 125	160	125
ABKS 150	160	150

Perte de charge du flexible de 7 m



Accessoires

Ventilateur CMP



p. 104

Ventilateur FB



p. 102

Buse ATS

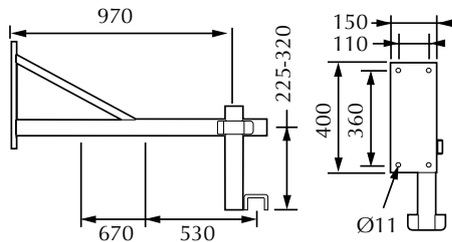
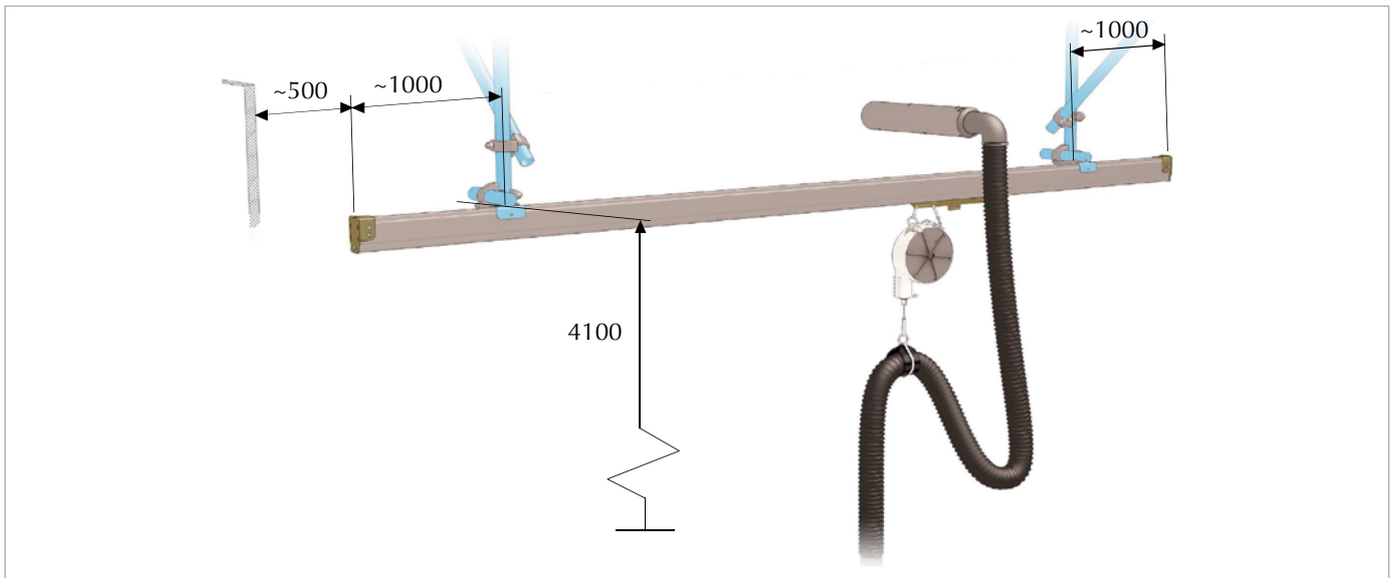


p. 705

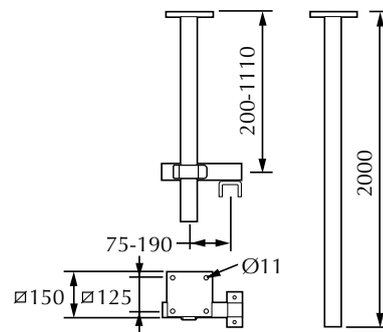
Buse AM / AMS



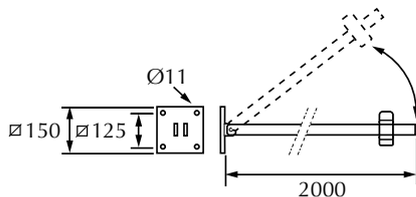
p. 705



Fixation murale	Long. mm
AFS 210 Distante ajustable	maxi 1000



Fixation plafond	Long. mm
AFS 200 Distante ajustable	maxi 1000
AFS 205 Distante ajustable	maxi 2000



Jambe de renfort	Long. mm
AS 222 Orientable	maxi 2000

TARIFS ET ACCESSOIRES

Fonctionnement automatique	Code
Buse de captation	
AFSA 810 A	065431
APM 812A	065420
APM 813A	065421
APM 815A	065432
APM 814A	065433
APM 816A	065422
APM 817A	065423
APM 818 A	065437
Fonctionnement mécanique	
Buse de captation	
ABKS 100	066141
ABKS 125	066142
ABKS 150	066143

	Code
Supportage	
AFS 210	065434
AFS 200	065392
AFS 205	065435
AS 222	065436
Désignation	
AFSA /60-100	065401
AFSA /60-125	065429
AFSA /60-150	065430

Accessoires

Ventilateur
CMP



p. 104

Ventilateur
FB



p. 102

Buse
ATS



p. 705

Buse
AM / AMS



p. 705

