

ASPIRATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

ASR / ASRM

- Montage mural ou plafonnier
- Libère la zone de travail
- Enrouleur économique avec retour mécanique ASR
- Enrouleur avec retour motorisé ASRM

DESRIPTIF

Solution permettant la captation des gaz d'échappement des véhicules légers et poids lourds en poste fixe tout en libérant le poste de travail

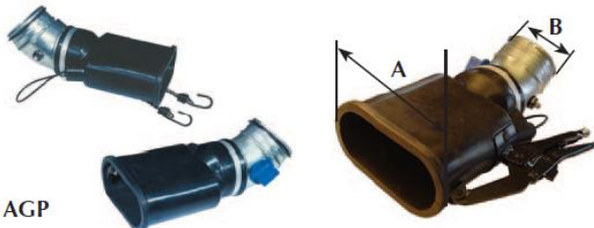
- Fixation murale ou plafonnière
- Enrouleur avec retour mécanique par doubles ressorts hélicoïdaux réalisés en acier avec poudrage époxy
- Longueur de flexible disponible 5 m, 7,5 m ou 10 m (autres longueurs sur demande)
- Flexible à mémoire de forme réalisé en tissu avec spirale en EPDM/ polyester (température maxi 170 °C)
- Équilibreur à ressort avec système de blocage et 4,2 m de câble (charge maxi 10 kg)
- Ø de raccordement suivant modèle (75, 100, 125 ou 150 mm)

Options :

- Contact externe sur tambour pour commande M/A du ventilateur ASR 865
- Enrouleur avec retour motorisé ASRM (obligatoire pour toutes installations supérieures à 12 m de haut)
- Boîtier de commande mural ASRM-1
- Boîtier de commande suspendu ASRM-2
- Boîtier de commande par radio (émetteur/récepteur) ASRM-RADIO
- Buse AT ou AGO avec pince
- Rallonge 2,5 m de flexible AG

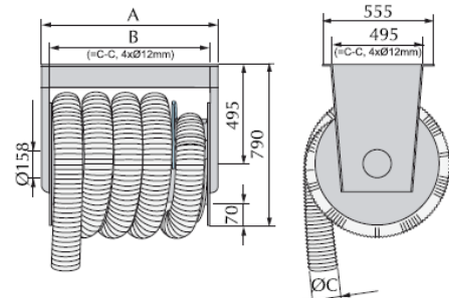
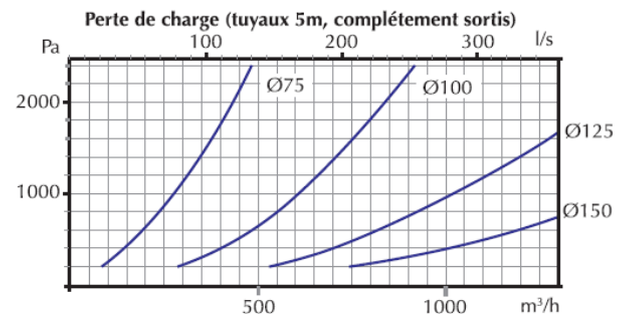
DIMENSIONS

Désignation	A mm	B mm	ØC mm
ASR 65-075 avec 5 m, 7,5 m et 10 m de flexible	835	775	75
ASR 65-100 avec 5 m, 7,5 m et 10 m de flexible	835	775	100
ASR 65-125 avec 5 m, 7,5 m et 10 m de flexible	835	775	125
ASR 65-150 avec 7,5 m de flexible	835	775	150
ASR 85-150 avec 7,5 et 10 m de flexible	1135	1075	150



AGP

- Buses possédant une ouverture ovale 85 × 150 mm et permettant de s'adapter aux échappements simple ou double sortie
 - Réalisées en caoutchouc : évitent tous chocs avec les carrosseries
 - Prévu de série avec prise CO de Ø 22 mm
 - T °C de fonctionnement : -30 °C à 150 °C
 - AGP sans registre
 - AGPS avec registre
- Fixation : T : pince étau / K : clips



AT

- Buses avec ouverture ronde
- Exécution acier peint epoxy
- Fixation par pince étau
- AT sans registre
- ATS avec registre
- Températures : -30 °C à 200 °C



Désignation	A mm	B mm
125 - 100	125	100
125 - 125	125	125
160 - 100	160	100
160 - 125	160	125
160 - 150	160	150
160 - 160	160	160