

I/ FICHE PRODUIT :

Description :

Enrouleur mécanique permettant l'extraction des gaz d'échappement de véhicules et leur rejet à l'extérieur du bâtiment.

Caractéristiques :

- Enrouleurs mécanique, à entraînement par ressort avec système à cliquet, Blocage et déblocage par traction sur flexible.
- Le flexible est maintenu sur le tambour par un cavalier anti arrachement et est parfaitement enroulé grâce à une barre de guidage. Une butée en caoutchouc permet l'arrêt et le réglage du flexible.
- Sans ventilateur (version standard) ou avec ventilateur triphasé (version autonome).
- Il peut être monté sous fermes, sur poteau ou sur mur.
- Les parties métalliques sont protégées par peinture époxy.
- Equipés en standard de 5m de flexible diam. 65/100/125/150 ou 200 mm, selon modèle, tenue en température 220°C en continu et 250°C en pointe.
- Entonnoir caoutchouc à pince étai pour fixation sur les pots d'échappement.
- Matière : caoutchouc butadiène nitrile acrylique.
- **Tension électrique (version autonome) :** 400V tri + neutre
- **Débit (version autonome) :** de 730 à 1900m³/h
- **Puissance (version autonome)** de 0.45kW à 1.1kW
- **Poids :** 60 à 110 Kg
- **Dépression en mmCE (version autonome) :** 180 mmCEmaxi



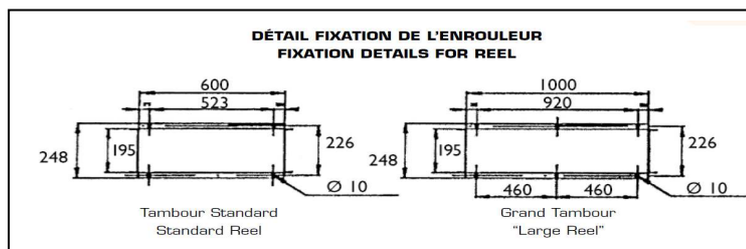
Dimensions :

Enrouleur petit tambour : (L x l x h) : 700 x 600 x 750mm
Enrouleur grand tambour (L x l x h) : 1200 x 600 x 750mm

Utilisation :

Aspiration des gaz d'échappements.
Descente et remontée du flexible par commande électrique.

Référence :



Version	Mécanique standard						Mécanique Autonome					
	Petit Tambour			Grand Tambour			Petit Tambour			Grand Tambour		
Référence	5001	5001-75	5002	5003	5004	5005	5011	5011-75	5012	5013	5014	5015
Equipé de 5m de	VL Ø65mm	VL Ø75mm	VL/VU Ø100mm	PL Ø125mm	PL Ø125mm	PL Ø150mm	VL Ø65mm	VL Ø75mm	VL/VU Ø100mm	PL Ø125mm	PL Ø125mm	PL Ø150mm

Option :

- Cheminée de rejet en toiture
- Barre d'arrêt pour démarrage automatique du ventilateur et boîtier de démarrage
- Rallonges de 2.5 ou 5 mètres de flexible supplémentaires

Descriptif option :

5513 : Option barre d'arrêt contact petit tambour :

Cela permet la mise en marche du ventilateur en tirant sur le flexible. L'arrêt se fait lorsque la butée vient en contact avec la barre d'arrêt contact .

5514 : Option barre d'arrêt contact grand tambour :

Cela permet la mise en marche du ventilateur en tirant sur le flexible. L'arrêt se fait lorsque la butée vient en contact avec la barre d'arrêt contact .

6537 : Boîtier de démarrage ventilateur pour barre d'arrêt contact : Ce boîtier est à mettre lorsque vous mettez plusieurs enrouleurs avec option barre d'arrêt contact raccordé sur un même ventilateur. *

***Il faut néanmoins prévoir un boîtier marche / arrêt avec protection thermique**

Garantie 1 An