

#### I/ FICHE PRODUIT :

##### Description :

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

##### Caractéristiques :

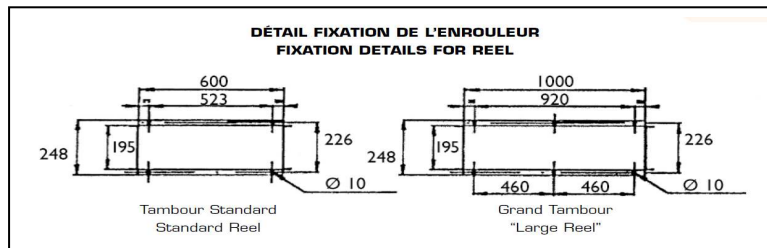
- Enrouleurs électrique, descente et remontée électrique par moto-réducteur.
- Le flexible est maintenu sur le tambour par un cavalier anti arrachement et est parfaitement enroulé grâce à une barre de guidage. Une butée en caoutchouc permet l'arrêt et le réglage du flexible.
- Sans ventilateur (version 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 250°C en pointe.
- Entonnoir caoutchouc à pince étau pour fixation sur les pots d'échappement.
- Matière : caoutchouc butadiène nitrile acrylique.
- Tension électrique : 400V tri + neutre
- Débit : de 730 à 1900m<sup>3</sup>/h-
- Puissance de 0.45kW à 1.1kW
- Poids : 60 à 110 Kg
- Dépression mm/CE 180 maxi

##### Dimensions :

Enrouleur petit tambour : (L x l x h) : 1200 x 600 x 750mm  
 Enrouleur grand tambour ( L x l x h) : 1600 x 600 x 750mm

##### Utilisation :

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



##### Référence :

Version	Electrique standard					Electrique Autonome ( le fonctionnement du ventilateur se fait automatiquement)				
	Petit Tambour			Grand Tambour		Petit Tambour			Grand Tambour	
<b>Taille</b>										
<b>Référence</b>	5006	5007	5008	5009	5010	5016	5017	5018	5019	5020
<b>Equipé de 5m de</b>	VL	VU	PL	PL	PL	VL	VU	PL	PL	PL
	Ø65mm	Ø100mm	Ø125mm	Ø125mm	Ø150mm	Ø65mm	Ø100mm	Ø125mm	Ø125mm	Ø150mm

##### Option :

##### **5513 : Option barre d'arrêt contact petit tambour :**

Cela permet l'arrêt automatique du moto-réducteur lorsque la butée touche la barre d'arrêt évitant ainsi de détériorer l'enrouleur si l'utilisateur ne fait pas attention à la remontée du flexible.  
 Elle permet la mise en route du ventilateur dans le cas où il y a plusieurs enrouleurs électriques raccordés sur un même ventilateur

##### **5514 : Option barre d'arrêt contact grand tambour :**

Cela permet l'arrêt automatique du moto-réducteur lorsque la butée touche la barre d'arrêt évitant ainsi de détériorer l'enrouleur si l'utilisateur ne fait pas attention à la remontée du flexible.  
 Elle permet la mise en route du ventilateur dans le cas où il y a plusieurs enrouleurs électriques raccordés sur un même ventilateur

**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. \*

**2919 : Limiteur de fin de course pour enrouleur électrique petit tambour :** Cette option permet d'arrêter le déroulement du flexible lorsqu'il est complètement déroulé (si l'utilisateur ne fait pas attention et que l'enrouleur se ré-enroule dans l'autre sens et détériore le matériel.)  
 En ajoutant cette option il y a **directement intégré la barre d'arrêt contact** donc attention à ne pas l'ajouter de nouveau

**5802 : Limiteur de fin de course pour enrouleur électrique grand tambour :** Cette option permet d'arrêter le déroulement du flexible lorsqu'il est complètement déroulé (si l'utilisateur ne fait pas attention et que l'enrouleur se ré-enroule dans l'autre sens et détériore le matériel.)  
 En ajoutant cette option il y a **directement intégré la barre d'arrêt contact** donc attention à ne pas l'ajouter de nouveau

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

**Garantie 1 An**