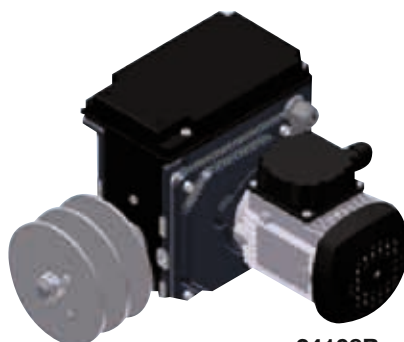


# Systeme d'ouverture par vérins et moto-réducteurs



24097B



24108B

## Moto-réducteurs avec et sans poulie

Les moto-réducteurs Ridder ont été spécialement conçus pour la mise en fonctionnement de systèmes d'entrée d'air, trappe de ventilation, rideaux, lanterneau dans des bâtiments d'élevage ou dans des serres.

Ils permettent d'actionner des tubes d'enroulement ou des tambours d'enroulement à bande ou de câble.

Ces moto-réducteurs possèdent une transmission de vis sans fin de freinage automatique. Cette transmission garantit un blocage de la position de l'axe en cours de fonctionnement. Ils sont équipés de fins de courses d'ouverture et de fermeture mécanique et peuvent être également équipés en option de potentiomètre de recopie.

Ils pourront donc être pilotés par tout type de régulation soit en mode "expert" ou bien par potentiomètre de recopie.

Les modèles RW45 et RW45L couvrent une grande partie des applications mais n'hésitez pas à nous contacter pour tout autre modèle ou demande particulière, notamment pour les relevages (chaines, etc...).

Modèle	Couple 26/34	Sortie tube	Poulie de 50 mm	Vitesse Tr/min	Puissance	Poids Kg
RW45 - 400V	120 Nm	700 Kg		1	0.09 kw - 0.41A	15,5
RW45L - 400V	120 Nm	480 Kg	oui	1	0.09kw - 0.41A	17

## Caractéristiques générales

Type	T/mn	V	Nm	Utilisation
<b>Moto-réducteurs d'ouverture rideaux/volets/trappes</b>				
RW 45	1	400	120	Tube
RW 45	2	400	120	Tube
RW 45 1L	1	400	120	Poulie
RW 45 2L	2	400	120	Poulie
RW 45 3L	3	400	120	Poulie
RW 241	1	400	240	Tube
RW 241L	1	400	240	Poulie
RW 401L	1	400	400	Poulie
<b>Moto-réducteurs 24V d'ouverture rideaux/volets/trappes</b>				
RLD 80	1	24	80	
<b>Moto-réducteurs de relevage</b>				
RW 243	3	240	240	
RW 243	3	400	240	
RW 245L	5	400	240	

## MOTO-RÉDUCTEURS RW45 - RW45L

### EQUIPEMENT



24181B



24136B

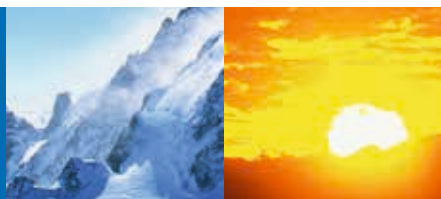


24107B



24103B

Code	Désignation
24097B	Moto réducteur RW45.
24108B	Moto réducteur RW45L (pour poulie).
24107B	Plaque de montage 90°.
24136B	Accouplement par chaîne pour tube 26/34.
24069B	Tambour d'enroulement à bande.
24181B	Tambour d'enroulement à bande double
24103B	Double cardan pour accouplement sur tube 26/24

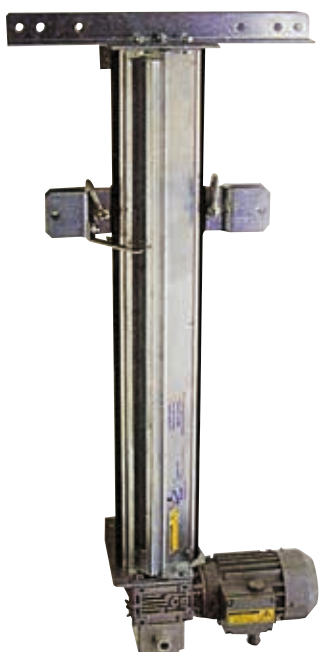


# Systeme d'ouverture par vérins et moto-réducteurs

## Vérin VEVSF 1000

Le vérin VEVSF 1000 est un treuil à roue et vis sans fin pour l'ouverture des lanterneaux, volets et rideaux.

Il assure le positionnement automatique des ouvertures du bâtiment d'élevage.

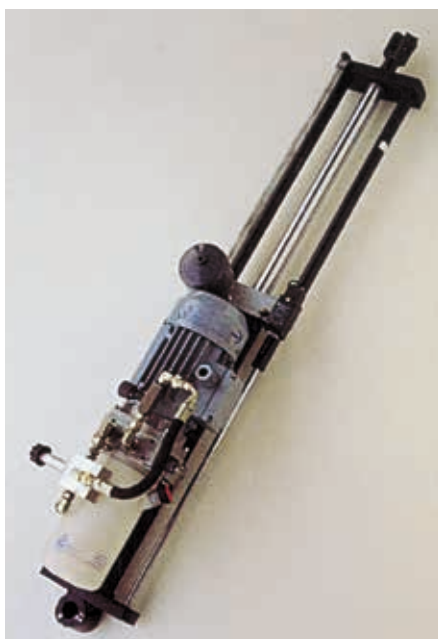


## Vérin hydraulique

### VHOL : Linéaire

Il assure à la fois la régulation des entrées d'air et le secours dans les bâtiments d'élevage.

Potentiomètre de recopie intégré.



## VÉRINS VEVSF 1000 VHOL



24097B

## Caractéristiques techniques

- Moto-réducteur à roue et vis sans fin.
- Vitesse de levage : 12 cm / mn.
- Ouverture maximale : sans moufflage, 60 cm.
- Puissance : 1000 Kg.
- Moteur : 0,18 KW, 220/380 V.
- Fin de course :  
2 interrupteurs extérieurs réglables.
- Couplage proportionnel :  
Potentiomètre 10 tours  
ou 5 Kohms.

## Caractéristiques techniques

### VHOL : Linéaire

- Pour traction de câbles puissance 120 DN
- Course 500 et 750 mm.

### Disponible en version rotative

Parc d'activités de Saint-Porchaire  
27, rue Lavoisier - B.P. 41  
79301 BRESSUIRE cedex - FRANCE  
**Tél. (33) 05 49 74 12 75**  
Fax (33) 05 49 74 30 11  
Internet : [www.becotclimatique.com](http://www.becotclimatique.com)  
E-Mail : [info@becotclimatique.com](mailto:info@becotclimatique.com)