



MOTEUR AVEC BATTERIE MÉCANISME DE LEVAGE DES FENÊTRES

**150KG
1 AXE POUR TUBE**



- **ÉCONOMIE EN ÉLECTRICITÉ**
- **PROTECTION DES ANIMAUX PENDANT LES COUPURES DE COURANT ÉLECTRIQUE**
- **AUTOMATISATION DE FERMES NE DISPOSANT PAS DE COURANT ÉLECTRIQUE**



**EN CAS DE COUPURE DE COURANT ÉLECTRIQUE
24 HEURES DE FONCTIONNEMENT**

DESCRIPTION:

Moteur élévateur actionné électroniquement par des microcontrôleurs de haute qualité. Avec une batterie de 12 V, il est possible d'automatiser les installations sans courant électrique. Dans les installations alimentées en électricité en 230V l'autonomie peut être jusqu'à 24 heures en cas de coupure de courant électrique. Conçu pour créer un système de contrôle de ventilation naturelle ou mécanique (voir : Recommandations équipement OSMO). Protégé des influences externes par son châssis (zingué/peinté) et le recouvrement (acier inoxydable/peinté)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

150 kg
Système de levage : 1 AXE POUR TUBE DE ¾" (adaptable pour les autres diamètres de tube)
Moteur : 12 V / 2 A
1 batterie incorporée (12 V / 5 Ah)
Boutons de sécurité internes
Incluse : fin de course électronique / mécanique
Vitesse : 3,5 min⁻¹ (rpm) / 28 cm linéaires sans poids avec tube ¾ sans poids
Dimensions longueur / largeur / hauteur : 395 x 205 x 122 mm
Distance axe-base : 58 mm
Poids : 9 kg
Consommation maximale pour levage / abaissement : 2 A / 0,35 A

RECOMMANDATION APPAREILS OSMO :

Régulation de ventilation naturelle par température:
régulateur OCV2 (2 moteurs) / OCV3 (3moteurs) / OCM (1 moteur)
Contrôle de ventilation mécanique: régulateur OCM (1 moteur, 0-10 V)
Manuelle ou temporisateur avec OMM*
Installations sans courant électrique en 230 V avec DC/DC* et batterie de appui
* Voir la fiche des produits



**PRÉSERVATION DES BATTERIES CORRECTE
POUR LES INSTALLATIONS SANS COURANT ÉLECTRIQUE 230 V :
CHARGER AU MOINS 1 HEURE PAR JOUR**