



MOTEUR AVEC BATTERIE MÉCANISME DE LEVAGE DES FENÊTRES

150KG
1 AXE POULIE

REF.4M10000



Poulie lisse

- **ÉCONOMIES D'ÉLECTRICITÉ**
- **PROTECTION DES ANIMAUX PENDANT LES COUPURES DE COURANT**
- **AUTOMATISATION DE FERMES NE DISPOSANT PAS DE COURANT ÉLECTRIQUE**



EN CAS DE COUPURE DE COURANT
24 HEURES DE FONCTIONNEMENT

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 eu 230V l'autonomie peut être jusqu'à 24 heures en cas de coupure de courant.

Conçu pour créer un système de contrôle de ventilation naturelle ou forcée (voir : Recommandations équipement OSMO).

Protégé des influences externes par son châssis (zingué/peinte) et le recouvrement (acier inoxydable/peinte)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

150 kg

Système de levage : 1 AXE POULIE

Moteur : 12 V / 2 Ah

1 batterie incorporée (12 V / 5 Ah)

Boutons de sécurité internes

Incluse : fin de course électronique

Vitesse : 3,5 TPM / 42 cm linéaires sans poids

Dimensions longueur/largeur/hauteur : 312x205x122mm

Distance axe-base : 55 mm

Poids : 9 kg

Consommation maximale pour levage / abaissement : 2 Ah / 0,35 Ah

RECOMMANDATION APPAREILS OSMO :

Régulation de ventilation naturelle avec OCV2/OCV3/OCM*

Contrôle de ventilation forcée avec OCM*

Manuelle ou temporisateur avec OMM*

Fin de course mécanique (exclusivement de sécurité)*

Installations sans courant en 230 V avec CC/CC* et batterie de soutien

* Voir la fiche des produits



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