

SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRLÔLE DE LA VENTILATION



EN CAS DE COUPURE DE COURANT 230 V, FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT JUSQU'À 24 HEURES

MOTEUR ÉLÉVATEUR DE FENÊTRES **12V** FORCE DE TRACTION:

150KG*

SYSTÈME D'ÉLÉVATION:

1 AXE POUR TUBE

REF. 4M10001



DESCRIPTION:

Moteur élévateur actionné électroniquement par des microcontrôleurs de haute qualité. Conçu pour créer un équipement de contrôle de ventilation naturelle ou forcée.

Avec batterie(s) 12V intégrée(s) permet d'automatiser les installations :

- SANS alimentation électrique 230 V avec groupes électrogènes et/ou panneaux solaires
- AVEC alimentation électrique 230 V, offrant une autonomie jusqu'à 24 heures en cas de coupure de courant dans les installations.

Protégé de l'extérieur par son châssis et son couvercle(galvanisé/peint).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moteur: 12 V / 2 A

1 batterie incorporée 12 V / 5 Ah Parcours de fenêtre programmable

Vitesse: 3,5 min⁻¹ (rpm) *

Dimensions longueur / largeur / hauteur: 395 x 205 x 122 mm

Distance axe-base: 58 mm

Poids: 9 kg

Consommation maximale pour monter/descendre : 2 A / 0,35 A On ne fournit pas le câble multiconducteur de connexion

* À VIDE

N! ANIMAL

CONSULTEZ LES RÉGULATEURS ET ACCESSOIRES OSMO POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION!