

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:

300KG*

SYSTÈME D'ÉLÉVATION:

2 AXE POUR TUBE

Pas pour ventilation standard REF. 4M32000 Pas pour ventilation minimale REF. 4M32000E10S



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 / 7 Ah Parcours de fenêtre programmable

Vitesse: 1 min-1 (rpm) *

Dimensions longueur / largeur / hauteur: 473 x 244 x 187 mm

Distance axe-base: 100 mm

Poids: 14,5 kg

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

* À VIDE

ANIMAUX EN SÉCURITÉ

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