



## SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE 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'ÉLEVATION :

**1 AXE POULIE**

REF.4M10000



### 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<sup>-1</sup> (rpm) \*

Dimensions longueur / largeur / hauteur: 312 x 205 x 122 mm

Distance axe-base : 55 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

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

