



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 **24 V**

FORCE DE TRACTION:

900KG*

SYSTÈME D'ÉLÉVATION :

1 AXE POULIE POUR COURROIE

Pas pour ventilation standard REF. 4M91000C

Pas pour ventilation minimale REF. 4M91000CE10S



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 : 24 V / 2 A

2 batteries incorporées 2 x 12 V / 5 Ah

Parcours de fenêtre programmable

Vitesse : 1 min-1 (rpm) *

Dimensions longueur / largeur / hauteur: 435 x 244 x 187 mm

Distance axe-base : 70 mm

Poids : 18 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 !

