



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
SANS D'ÉLECTRONIQUE
POUR LA CONNEXION AVEC
LA BOÎTE DE BATTERIE EXTERNE 12 V *
FORCE DE TRACTION: **150KG**
SYSTÈME D'ÉLÉVATION: **1 AXE POULIE**
REF. REF.4M10000



DESCRIPTION:

Moteur élévateur actionné électroniquement par des microcontrôleurs de haute qualité. Moteur élévateur piloté électroniquement par des microcontrôleurs de haute qualité à partir de la boîte de (s) batterie (s) externe (s)*, avec lesquels il crée une unité de contrôle de ventilation naturelle ou mécanique en combinaison avec les régulateurs OSMO OCV2/OCV3/OCM/Emergency et permet l'automatisation des 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 électrique dans les installations.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Moteur : 12 V / 2 A

Parcours de fenêtre programmable

Vitesse : 3,5 min⁻¹ (rpm) **

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

Distance axe-base : 55 mm

Poids : 7,5 kg

Consommation maximale pour monter/descendre : 2 A / 0,35 A

On ne fournit pas le câble multiconducteur de connexion

Fourni avec une bande de connexion fixe

Le câble flexible multiconducteur de connexion n'est pas fourni.

* POUR LES BOÎTES DE BATTERIE EXTERNE 12V

VOIR MENU : ACCESSOIRES MOTEUR

** SOUS VIDE



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