



SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION

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



MOTEUR ÉLÉVATEUR POUR BÂCHES 24 V

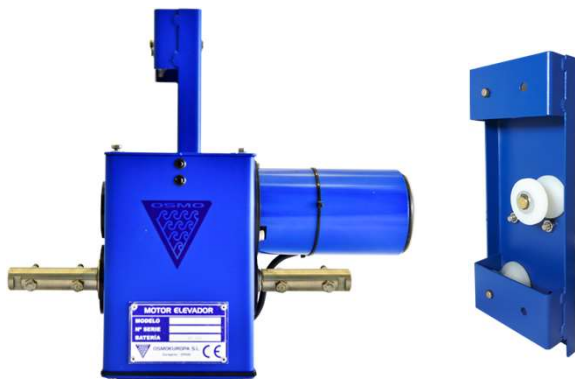
AVEC SUPPORT MOBILE

FORCE DE TRACTION: **100Nm** *

SYSTÈME D'ÉLÉVATION :

2 AXES POUR TUBE

REF. 4M15102 / 3M12010M



DESCRIPTION:

Moteur élévateur piloté électroniquement par des microcontrôleurs de haute qualité. Conçu pour créer un système de ventilation naturelle ou mécanique. Le bon fonctionnement du moteur est garanti exclusivement avec une alimentation OFA** ou un boîtier batterie de marque OSMOEUROPA**. Sinon, cela ne fonctionnera pas correctement.

Important : complétez le moteur avec un boîtier batterie ** OSMOEUROPA avec la ou les batterie(s) 12 V intégrée(s) qui permet d'automatiser les installations :

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

** Voir menu - ACCESSOIRES MOTEUR - sur www.osmoeuropa.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Moteur: 24 V / 2 A

Fin de course de fenêtre programmable

Dimensions longueur / largeur / hauteur: 425 x 190 x 155 mm

Poids: 6 kg

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

* À VIDE

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

