



SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION EN CAS DE COUPURE DE COURANT 230 V, FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT JUSQU'À 24 HEURES



ALIMENTATION OFA 24V

DANS BOÎTE EXTERNE AVEC BATTERIES ET CIRCUIT DE CONTRÔLE MANUEL DU MOTEUR

REF. 4C80428



DESCRIPTION:

L'alimentation OFA en Boîtier de Batterie Externe avec le circuit du control manuel des moteurs est un complément indispensable pour les moteurs élévateurs OSMOEUROPA qui ne disposent pas de batteries intégrées afin de protéger les composants électroniques du contact avec l'environnement corrosif dans les installations d'élevage.

- L'alimentation intégrée OFA (alimentée en 230 V) est le composant essentiel de la ventilation forcée qui alimente le moteur pour son fonctionnement en mouvement continu selon le signal 0-10 V. En même temps, elle charge le batteries afin qu'elles puissent entrer en service en cas de panne de courant.

La batterie 12 V intégrée 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. Degré de protection : IP56

DONNÉES TECHNIQUES :

2 batteries intégrée : 2 x 12 V / 7 Ah

CONNEXION AVEC :

RÉGULATEUR OSMO

230V

MOTEUR DE ÉLÉVATEUR OSMO Attention : le boîtier de batterie et le moteur doivent être installés à une distance maximale de 1,5 m que permet le câble de connexion flexible multiconducteur fourni.

N'allongez EN AUCUN CAS le câble flexible multiconducteur.

Dimensions longueur / largeur / hauteur : 250 x 180 x 165 mm

Poids: 6,26 kg

CONSULTER LES MOTEURS OSMO, LES RÉGULATEURS OSMO ET LES ACCESSOIRES
POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION

