



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

EN CASO DE CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO 230 V, FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE HASTA 24 HORAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN OFA 12 V EN CAJA EXTERNA CON BATERÍAS Y CIRCUITO CONTROL MANUAL MOTOR

REF. 4C80431



DESCRIPCIÓN:

- La Caja Externa de Baterías con el circuito control manual del motor y la fuente de alimentación OFA es un complemento indispensable para los motores elevadores de OSMOEUROPA que no lleven baterías incorporadas con el fin de proteger los componentes electrónicos del contacto con el ambiente corrosivo en las instalaciones ganaderas. Grado de estanqueidad: **IP56**
- La fuente de alimentación OFA incorporada (alimentada a 230 V) es el componente indispensable para la ventilación forzada que proporciona energía al motor para su funcionamiento en movimiento continuo según la señal 0-10 V. Al mismo tiempo carga las baterías para que puedan entrar en funcionamiento en el caso de cualquier corte de suministro eléctrico.
- Las baterías 12 V incorporadas permiten automatizar las instalaciones:
 - SIN suministro eléctrico 230 V - con grupos electrógenos y/o paneles solares
 - CON suministro eléctrico 230 V, proporcionando una autonomía de hasta 24 horas en caso de cortes de suministro de energía en las instalaciones

DATOS TÉCNICOS:

1 batería incorporada: 12 V / 7 Ah

CONEXIÓN CON:

- REGULADOR **OSMO**
- 230 V
- MOTOR ELEVADOR **OSMO** **Atención:** la caja de baterías y el motor deben estar instalados a la distancia máxima 1,5m que permite el cable flexible multiconductor de conexión proporcionado. EN NINGUN CASO prolongar el cable flexible multiconductor.

Dimensiones largo / ancho / alto: 250 x 180 x 165 mm

Peso: 3,93 kg

**¡CONSULTAR LOS MOTORES OSMO, REGULADORES OSMO Y ACCESORIOS
PARA COMPLETAR EL SISTEMA DE VENTILACIÓN!**

