



## SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



MOTOR ELEVADOR DE VENTANAS

**SIN ELECTRÓNICA**

PARA LA CONEXIÓN CON

LA CAJA DE BATERÍA(S) EXTERNA 12 V \*

FUERZA DE TRACCIÓN:

**500KG**

SISTEMA DE ELEVACIÓN:

**2 EJES PARA TUBO**

Paso para ventilación estándar REF. 4M52050

Paso para ventilación mínima REF. 4M52050E10S



### DESCRIPCIÓN:

Motor elevador accionado electrónicamente por microcontroladores de alta calidad desde la caja de batería(s) externa\*, con la cual crea un equipo de control de ventilación natural o forzada en combinación con los reguladores OSMO

OCV2/OCV3/OCM/Emergencia y permite 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

Protegido del exterior por su chasis y tapa (cincado/pintado).

### DATOS TÉCNICOS:

Motor: 12 V / 2 A

Recorrido de las ventanas programable

Velocidad: 12 V 0,5 min<sup>-1</sup> (rpm) \*\*

Dimensiones largo / ancho / alto: 473 x 244 x 187 mm

Distancia eje-base: 70 mm

Peso: 14,5 kg

Consumo máximo rendimiento subir / bajar: 2 A / 0,35 A

Provisto de una regleta de conexión fijada

No se proporciona el cable flexible multiconductor de conexión

- PARA LAS CAJAS DE BATERÍA (S) EXTERNAS 12 V
- VER MENÚ: ACCESORIOS MOTORES

\*\* EN VACÍO

CONSULTAR LOS REGULADORES OSMO Y ACCESORIOS PARA COMPLETAR EL SISTEMA DE VENTILACIÓN



ANIMALES A SALVO

www.osmoeuropa.com