



## 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 **12 V**

FUERZA DE TRACCIÓN:

**500KG\***

SISTEMA DE ELEVACIÓN:

**2 EJES POLEA**

Paso para ventilación estándar REF. 4M51200

Paso para ventilación mínima REF. 4M51200E10S



### DESCRIPCIÓN:

Motor elevador accionado electrónicamente por microcontroladores de alta calidad. Diseñado para crear un equipo de control de ventilación natural o forzada.

Con la(s) batería(s) 12 V incorporada(s) 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

1 batería incorporada 12 V / 7 Ah

Recorrido de las ventanas programable

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

Dimensiones largo / ancho / alto: 535 x 244 x 187 mm

Distancia eje-base: 70 mm

Peso: 17 kg

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

No se proporciona el cable flexible multiconductor de conexión

\* EN VACÍO

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

