



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 **24 V**

FUERZA DE TRACCIÓN:

900KG*

SISTEMA DE ELEVACIÓN:

1 EJE POLEA

Paso para ventilación estándar REF. 4M91000

Paso para ventilación mínima REF. 4M91000E10S



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: 24 V / 2 A

2 baterías incorporadas 2 x 12 V / 5 Ah

Recorrido de las ventanas programable

Velocidad: 1 min⁻¹ (rpm) *

Dimensiones largo / ancho / alto: 435 x 244 x 187 mm

Distancia eje-base: 70 mm

Peso: 18 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!

