



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 POLEA

Paso para ventilación estándar REF. 4M51250

Paso para ventilación mínima REF. 4M51250E10S



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⁻¹ (rpm) **

Dimensiones largo / ancho / alto: 535 x244 x 187 mm

Distancia eje-base: 70 mm

Peso: 15 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

