

# **EXTRACTOR SOLAR**

Ficha técnica 18.01 Bajo cubierta

#### **DESCRIPCIÓN**



Ventilador con paneles fotovoltaicos, para ventilación y reducción de temperatura interior.

#### **PROPIEDADES**

- Posibilidad de funcionamiento con termostato y / o reloj programador de hora
- Solución respetuosa con el medio ambiente
- Trabajo sin consumo energético de red
- Permite conexión a la red eléctrica
- Fácil instalación
- Garantizada una completa estanqueidad
- Económico
- Se enciende (al superar los 24°C) y se apaga (a los 21°C) según la temperatura exterior, y se apaga cuando no haya sol.
- Mantenimiento sencillo

## **FUNCIONAMIENTO**

Al colocar el extractor en el lugar más alto del tejado, hace circular de manera adecuada el aire y ventila correctamente la estancia, transformando así su hogar en un lugar agradable. Producto robusto, eficaz, duradero y revolucionario, que funciona con el panel Solar fotovoltaico, totalmente autónomo sin mantenimientos.





# **EJEMPLOS DE APLICACIÓN**

Edificios industriales y Sótano de habitaciones Edificios residenciales En paredes almacenes

### **ESPECIFICACIONES**

**Dimensiones** 

Diámetro

Velocidad

Intensidad máxima admisible

Pol. Ind. La Mina C/ Uno, nave 6 12520 Nules (Castellón)

Potencia instalada

Potencia eléctrica del panel fotovoltaico

Caudal

Peso

250 mm 3 680 rpm 3,33 A

550 x 630 x 505 mm

40 W

12 V

1 500 m<sup>3</sup> / h

21 kg

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta