

CÓDIGO BARRAS - EAN 13

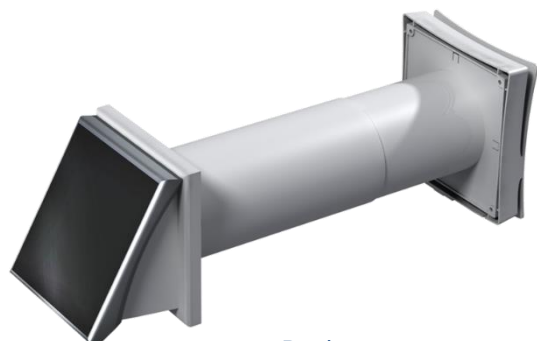
8413380 **421679**

TIPO DE EMBALAJE

Caja

UNIDADES / CAJA

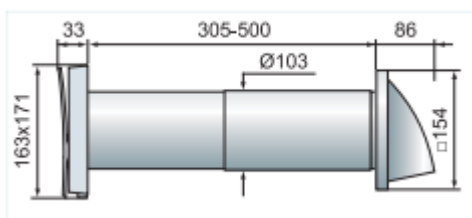
1 UNIDAD



Producto



DISTRIBUCIÓN DEL AIRE



Voltage, V	Consumption current, A	r.p.m.	Air flow capacity, m ³ /h
9	0,064	1390	13
12	0,073	1754	15
15	0,083	2140	17
18	0,092	2490	20

DENOMINACIÓN PRODUCTO

PARED DE VENTILACIÓN CON PANEL SOLAR PSS 102

DESCRIPCIÓN

La pared de ventilación con panel solar de la serie PSS 102 de la marca VENTS suministra aire fresco continuo (15 m³/h) sin abrir las ventanas y, sin dejar que el polvo, el ruido de la calle y el polen de las plantas entren en la habitación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El respiradero se instala en el lado soleado de la pared exterior de un apartamento, casa de campo, edificio de oficinas, local, etc. Ecológico y rentable se utiliza la energía solar natural
- Motor alimentado por un panel solar. Tensión de alimentación del motor: 12 V
- En horas oscuras del día, el ventilador funciona como un elemento de ventilación pasiva
- El respiradero de pared consta de dos rejillas de ventilación (interior y exterior) y un conducto de aire telescópico
- La rejilla interior está fabricada en plástico ABS de alta calidad y está equipada con un filtro de polvo (clase G3)
- En el interior de la rejilla, un pequeño motor está instalado para la admisión o escape de aire. La dirección del flujo de aire se puede invertir fácilmente girando el motor 180°
- El dispositivo de control incorporado permite variar el volumen del flujo de entrada de aire o para cerrar completamente el canal de ventilación
- La longitud del conducto de aire telescópico de PVC se puede ajustar.
- La rejilla exterior (chimenea de ventilación) está fabricada en plástico ABS de alta calidad
- El diseño de la rejilla interior proporciona una entrada constante y una distribución uniforme del aire fresco en la habitación. Dependiendo del caudal de entrada deseado, puede controlar suavemente la intensidad de la entrada de aire
- Fabricado en Ucrania

